أساسيات في التعلم الحركب

الأستاذ الدكتور ناهدة عبد زيد الدليمي جامعة بابل - كلية التربية الرياضية



﴿ وَقُلِ اعْمَلُوا مَسَيَرَى اللَّهُ عَلَكُمُ وَرَسُولُهُۥ وَالْمُؤْمِثُونَ ۗ وَسَأَرُدُوكَ

إِلَّىٰ عَلِمِ الْغَيْبِ وَالشَّهُوا فَيُنَتِثَكُّمْ بِمَا كُنْتُمْ تَعْمَلُونَ ﴾

المحالية

أساسيات في التعلم الحركي

الأستاذ الدكتور

ناهدة عبد زيد الدليمي

جامعة بابل كلية التربية الرياضية

الطبعة الأولى 2016م – 1437هـ





الدار المنهجية تتنشر والتوزيع

> رقم النصنيف: 612.76 اساسيات في التعلم الحركي

ا.د.ناهدة عبد زيد الدليمي الواصفات: التعلم// الحركة//

رقم الإيداع لدى دائرة الكتبة الوطنية (2014/11/5445)

ISBN 978-9957-593-77-3

عمان_شارع الملك حسين - مجمع الفحيص التجاري

ماتف 922762 في ب 922762 عمان . 11192 الأودن DAR ALMANHAJIAH Publishing - Distributing

Tel; + 962 6 4611169 P.O.Box; 922762 Amman 11192- Jordan E-mail: info@almanhajiah.com

•

جميع الحقوق محفوظة للناشر. لا يسمح بإعادة إصدار الكتاب أو أي جزء منه أو خزينه في نحاق استعادة العلومات أو نقله بأي شكل من الأشكال دون إنّن خطى من الناشر

All rights Reserved. No part of this book may be reproduced. Stored in a retrieval system. Or transmitted in any form or by any means without prior written permission of the publisher.

بِثِينَ إِنَّ الْحِينَ إِلَّهُ خِيزًا لِحِينًا

﴿ وَعِندَهُ مَفَاتِحُ ٱلْعَيْبِ لَا يَعْلَمُهَاۤ إِلَّا هُوَّ وَيَعْلَمُ مَا فِ ٱلْهِرِّ وَٱلْبَحْرِ ۚ وَمَا تَسَقُّطُ مِن وَدَقَ قِ إِلَّا يَعْلَمُهَا وَلَاحَبَّ تَوِفِ ظُلُمَنتِ ٱلْأَدْضِ وَلَا رَطْبٍ وَلَا يَاسِ إِلَّا فِي كِنَكِ مُّيِينٍ ﴾ صُدَقَ اللهُ العَلِيُّ الْعَظْيِم

سورة الأنعام الآية 59

الإهداء

إلى وطني الغالي

وطه الحضانات

العراة الأبي

الفهرس

المهرس
القدمة
الغصك الأوك
مدخله إلى التعلم والتعلم الحركي
مدخل إلى التعلم والتعلم الحركي
♦أنواع حركة جسم الإنسان
♦عوامل قياس الحركة
♦ العوامل المؤثرة في الحركة
♦الحركة الفعالة
♦ الفعاليات الحركية
* التعلم
♦مفهوم التعلم
العوامل المؤثرة في التعلم
♦ التعلم الحركي
♦مفهوم التعلم الحركي
♦ مراحل التعلم الحركي
♦المبادئ الأساسية للتعلم الحركي

*دراسة التعلم الحركي.....

 	à	۲

♦ خصائص التعلم الحركي
الغصل الثانج
التوافق الحركب
 مفهوم التوافق الحركي
♦ أنظمة التوافق الحركي
♦ نظام الاستعلامات(الكوبرنيتك)
♦ نظام التوافق الحركي البسيط
♦ نظام المقارنة بين ما يجب أن يتم وما تم فعلاً
♦ نظام تحليل المعلومات
♦ نظام التصرف الحركي
♦ مسارات التعلم الحركي
التوافق الخام
التوافق الدقيق

♦ القدرة على ثبات المهارة واليتها

الغصل الثالث

اطهارة

55	ه مفهوم المهارةه
56	ه العوامل المؤثرة في المهارة
	«المراحل التي تمر بها المهارة الحركية
58	المراحل الفسلجية للمهارة
58	♦ مكونات المهارة
58	❖ مبادىء المهارة
59	پفينة تعلم المهارة بشكل آلي
	 كيفية تعديل المهارة
60	♦ الفرق بين الإمكانيات والمهارات
60	 كيفية تحليل المهارة
63	 كيفية تصنيف المهارة
67	♦ كيفية تقويم المهارة الحركية
الرابع	الغصل
(القدرة التوافقية)	قابلية الترابط الحركي
73	 الصفات البدنية
73	♦ القوة العضلية

			٠
,,	,,,,	-	•

♦ السرعة
♦ المطاولة
الصفات الحركية
♦ الرشاقة
* المرونة
* التوازن
♦ الأجهزة الداخلية للجسم
الغصل الخامس
التغذيت الراجعت
التغذية الراجعة
• •
♦ مفهوم التغذية الراجعة
 ♦ مفهوم التغذية الراجعة ♦ اهمية التغذية الراجعة
 ♦ مفهوم التغذية الراجعة ♦ اهمية التغذية الراجعة ♦ خصائص التغذية الراجعة
\$ مفهوم التغذية الراجعة \$ اهمية التغذية الراجعة \$ خصائص التغذية الراجعة \$ شروط التغذية الراجعة
93 مفهوم التغذية الراجعة 95 أهمية التغذية الراجعة 96 خصائص التغذية الراجعة 96 شروط التغذية الراجعة 97 مشروط التغذية الراجعة 98 اسس أو عناصر التغذية الراجعة
93 مفهوم التغذية الراجعة 95 اهمية التغذية الراجعة 96 خصائص التغذية الراجعة 96 مشروط التغذية الراجعة 97 مسروط التغذية الراجعة 98 مسروط التغذية الراجعة 98 مثاثير التغذية الراجعة

♦ الفرض من تقديم التغذية الراجعة
♦ حجم التغذية الراجعة تكرار استخدامها
♦ التطبيقات عملية لاستخدام التغذية الراجعة
♦ كيفية تقديم أو عرض التفذية الراجعة
♦ توقيتات إعطاء التغذية الراجعة
الغصل السادس
الهندنيات
* مفهوم المنحنيات
♦ أهمية المنحنيات
♦ أنواع المنحنيات
♦ منحنيات التعلم
♦ منحنيات القوة والزمن
♦ منحنيات التطور
♦ أنواع منحنيات التعلم
♦ منحنى النجاح
♦ منحنى الخطأ
♦ منحنى الزمن
♦ أشكال منحنيات التعلم

		۵	٠
,,,,,	₩	_	•

117	 ♦ منحنى التعلم السلبي 		
117	♦ منحنى التعلم الايجابي		
117	♦ منحنى التعلم النموذجي		
118	 منحنى التعلم الفردي والجمعج 		
118	المنعنى المستقيم		
119	 العوامل المؤثرة في منحنيات التعلم 		
119	٠ هضبة التعلم		
الغصل الساج			
ب التمرين			
123	اساليب التعرين		
123			
124	العوامل المؤثرة في التمرين		
125			
125			
	المراحل التي يمر بها النمرين		
126			
	 التمرين الفعال 		
126	 التمرين الفعال فوائد التمرين 		

ه كيفية إدخال التمرين على اللاعب أو المتعلم			
ه أسس وعوامل اختيار أسلوب التمرين المناسب			
انواع أساليب جدولة التمرين			
الغصل الثامن			
الغروق الغردية			
همفهوم الفروق الفردية			
♦ تعريف الفروق الفردية			
♦ أسباب الفروق الفردية			
 مقابيس الفروق الفردية 			
♦أنواع الفروق الفردية في الألعاب الرياضية			
الفروق الفردية			
♦أنواع الفروق الفردية			
♦ أساليب الكشف عن الفروق الفردية			
الموامل المؤثرة في الفروق الفردية			
♦ الفروق الفردية في مكونات الشخصية			
الغصل التاسع			
انتقال أثر التعلم			
♦انتقال أثر التعلم			
♦تعريف انتقال أثر التعلم			
♦أساليب انتقال أثر التعلم			

♦اهداف انتقال آثر التعلم			
العوامل المؤثرة في عملية انتقال اثر التعلم			
♦أنواع انتقال أثر التعلم			
♦أسس انتقال أثر التعلم			
♦ أنماط الانتقال في التعلم الحركي			
♦ أبعاد انتقال اثر التعلم			
♦ نظریات انتقال اثر التعلم			
♦ أساليب قياس انتقال اثر التعلم			
♦ تصاميم انتقال اثر التعلم			
الغصك العاشر			
الوسائل التعليميت			
الوسائل التعليمية			
♦ مفهوم الوسائل التعليمية			
الوسائل التعليمية			
♦أهمية الوسائل التعليمية			

♦ تصنيفات الوسائل التعليمية			
♦ دور الوسائل التعليمية			
♦قواعد استخدام الوسيلة			
♦ أساسيات في استخدام الوسائل التعليمية			
♦ الصعوبات التي قد تعترض المدرب أو المدرس			
قِ اختياره للوسيلة التعليمية			
الغصل الحادي عشر			
اطعاجت العقليت للمعلومات			
♦ المدخلات الحسية			
♦ المرشح الإدراكي			
4 فناة التركيز المحدودة			
♦ السيطرة الحركية			
♦ مخزن قصير الأمد			
♦ الذاكرة الحركية			
♦ المغرجات			

الغصل الثاني عشر

التعّوبم في التعلم الحركي

هالتقويم في التعلم الحركي
همفهوم التقويم
﴾ أهمية التقويم
هميادىء التقويم
و وظائف التقويم
﴾ أهداف التقويم في المجال الرياضي
﴾ أساليب التقويم
«عناصر عملية التقويم
«الأسس التي تقوم عليها عملية التقويم
انواع التقويم
ه خصائص التقويم الجيد

القدمة

يعد التعلم الحركي احد أهم العلوم الأساسية في المجال الرياضي والبدني التي احتلت مكانة مرموقة ومميزة في مجالات الحياة المختلفة، ويعد التعلم الحركي علما حيويا وعنصرا مهما من عناصر التربية الرياضية ومدخلا لها وهو من انسب العلوم في كيفية التعامل مع الأفراد في المراحل التعليمية المختلفة، كما إن التعلم الحركي من أفضل الأساليب التعليمية التي تستهدف تعليم الأفراد وتدريبهم في المراحل المختلفة وخاصة المراحل المبكرة.

وللتعلم الحركي شأن كبير وأساسي في تزويد الأضراد بالخبرات الحركية التي تعمل على تدعيم الحركة وتطويرها من خلال تأسيس أسلوب فعال مرتبط ارتباطا وثيقا بحياتهم وان الاستعمال الأمثل والسليم للحركة المناسبة لقدراتهم يزودهم بالماني الرئيسة والملموسة التي تؤهلهم للتعامل والاستجابة مع البيئية المحيطة به.

ويمرض هذا الكتاب مفهوم التعلم والتعلم الحركي وأهدافه وأغراضه وخطوات تعلم الحركة باستعمال الأساليب التعليمية المختلفة وكذلك التطرق إلى موضوعات مختلفة لها التأثير المباشر في العملية التعليمية والمتعلم نفسه ومنها التوافق الحركي والتغذية الراجعة وقابلية الترابط الحركي ومنحنيات التعلم وكذلك أساليب التمرين والوسائل التعليمية والى غيرها من الموضوعات المهمة والأساسية في هذا العلم الكبير والمهم ألا وهو التعلم الحركي .

وعن الله التوفيق

أ.د. ناهدة الدليمي

أساسيات في التعلم الحركي

الفصل الأول: مدخل إلى التعلم والتعلم الحركي



الفصل الأول مدخل إلى التعلم والتعلم الحركي

*مدخك إلى التعلم والتعلم الحركي

يتأسس المجال المعربي على عملية تلقي المعارف والمعلومات من خلال الاتصال الجيد ما بين المعلم والمتعلم أيا كان مستواء أو مرحلته السنية وكذلك من خلال إنشاء موقف مناسب. وإذا كان التعلم يبدو في المقام الأول قائما على التلقين إلا أن التعلم ينحو نحو الذاتية والنشاط الذي يقوم به المتعلم نفسه ، والتعليم والتعلم عمليتان ضروريتان لإحداث التغير والتعديل في السلوك وإذا أمكن القول أن التعلم يشير إلى حدوث تعديل أو تغير أو تطوير في سلوك الفرد أواللاعب نتيجة قيامه بنشاط ما فان وجود الحاجة إلى التعلم وكذلك إلى الدوافع الايجابية للتعلم يعد أمرا مهما لإحداث هذا التعديل في السلوك، وللخوض في موضوع التعلم والتعلم الحركي لابد لنا أن نحدد بعض المصطلحات التي تصب في هذا الموضوع ومن هذه المصطلحات:

علم الحركة:

هو العلم الذي يبحث ويحلل حركات الإنسان العشوائية والمفيدة ويسخر لنا المفيدة منها للحفاظ على الصحة البد نية والدفاع عن النفس ولأغراض ترويحية. ويرتبط علم الحركة مع العلوم الأخرى مثل(الكيمياء، الفيزياء، التاريخ، علم الاجتماع...الخ) من خلال اعتماده على القوانين والنظريات التي تتضمنها، ويبحث علم الحركة في الاتجاهات الآتية :-

أ-التطور الحركي منذ الطفولة وحتى سن الشيخوخة.

ب- التحليل الحركي.

ج- التعلم الحركي.

د- التطور الحركي التاريخي للإنسان: ﴿ وهو يوضح لنا دراسة حركات الإنسان وتطورها تاريخيا منذ القدم ولحد الآن).

ويبحث علم الحركة أيضا في الحركات الرياضية والأساسية والنواحي الاجتماعية والتاريخية لتطور الحركات الرياضية وغيرها، كذلك من الناحية التكنولوجية وصفاتها وعلاقتها بعلمي التشريح والفسلجة وغيرها، ويتفرع من هذا العلم علوم البايوميكانيك والتحليل الحركي والنمو والتطور الحركي يجمع هذه العلوم بعضها ببعض.

2-1-الحركة:

هي تعبيرعن القوة البد نية وهي انعكاس للنواحي العقلية والنفسية وتعبير عن شخصية الفرد تربية شاملة عن شخصية الفرد ، وهي أيضاً إحدى الوسائل المهمة لتربية الفرد تربية شاملة متزنة. والحركة هي أيضاً الفعل في التغيير المكاني، أي التحرك من مكان إلى مكان أخر بواسطة قوه خارجية فالحركة تحدث أما بتأثير جسم في جسم أخر أي قوة خارجية أو تكون داخل الجسم (ذاتية) بتأثير قوة العضلات، وتكون الحركة بأشكال متعددة (دورا نية ، انتقالية ، منتظمة وغير منتظمة ذات مرجحات أو بدون توقفات).

"أنواع حركة جسم الإنسان:

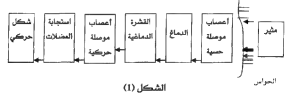
لحركة جسم الإنسان أنواع عدة هي:-

ا-حركة فسلجية (إرادية، لا إرادية).

2-حركة أساسية (مشي، رمي ، ركض......الخ).

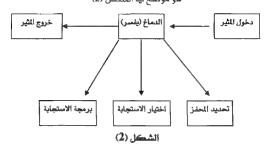
3-حركة مكتسبة (مهارة).

ويمكن أن ندرك أو نشعر بالحركة من خلال جسم أخر أو عن طريق أشياء ثابتة قد تكون أسرع أو أبطأ والحركة هي تعبير عن وضع الجسم بتأثيرقوة داخلية وتحدث الحركة من خلال استقبال المعلومات عن طريق الحواس ويعمل الدماغ على تفسير هذه المعلومات إذ يـأمر الدماغ الجهاز العضلي بالعمل بواسطة الأعصاب الحركية، أي إن كل حركة تأتي عن طريق أشارات كهر بائية قد تكون صغيرة أو كبيرة حسب قوة الإشارات والسيالات العصبية وتمر عبر الأعصاب فتترك المخ إلى العضلات عن طريق الأعصاب الحركية الموصلة فتتحرك العضلات وتقوم بتنفيذ الواجب الحركي. كما هو موضع في الشكل(1).



يوضح كيفية حدوث الحركة فسلجيا" لدى الإنسان

وتحدث الحركة عن طريق نظام خاص بصنع القرار وهي العمليات العقلية المركزية التي تحدث في الدماغ وتسمى أيضا "بالصندوق الأسود. وكما هو موضح في الشكل (2)



يوضح عملية صنع القرار داخل الدماغ

ومن خلال هذا النظام يحدث في الدماغ الآتى :-

1-تحديد المحفزات: هو تمييز العضلات المسؤولة عن تلك الحركة.

1-اختيار الاستجابة:- هـ و التفتيش عـن استجابة مـن عشـرات الـبرامج
 الحركية(الصور) الموجودة في الدماغ.

3-برمجة الاستجابة - توجد عصارات في الدماغ منتشرة على المراكز العصبية وتفرز هذه المصارات على المراكز المسؤولة عن تمييز العضلات للفعل الحركي.

والحركة تكون على نوعين هما:-

1-الحركة الإيجابية :- وهي الحركة التي تكون باتجاه الهدف المطلوب.

2-الحركة السلبية - وهي الحركة التي لايكون اتجاهها نحو الهدف
 المطلوب، وإن جميع الحركات البدائية تكون حركات سلبية.

*عوامل قباس الحركة:

نقاس الحركة من خلال ثلاثة عوامل وهي:-

1- الزمن :- وهو الوقت المستغرق بين نقطتين.

2- المجال: هو المركز المحصور بين نقطة وأخرى.

3-الدينامكية: هي القوة المحركة للجسم، فالقوة هي الأساس التي تحكم الحركة.

* العوامل اطويرة في الحركة:

توجد عوامل عدة تؤثر في الحركة هي :-

 الأسس الوظيفية للجسم(العوامل الفسلجية وسلامتها ، سلامة أجهزة الجسم). 2-العوامل النفسية(كالصفات الإراديـة وتنميـة روح الأخـلاق والرغبـة في العمل).

3-العوامل الوراثية (العوامل التي يحملها الفرد من جيل إلى آخر).

4-العوامل الاجتماعية والبيئية (كالمهنة التي تجبر صاحبها على أداء نمط معين من الحركات).

5-المرض.

"الحركة الغعالة:

تصبح الحركة فعالة عندما تتوافر العناصر الاتية:-

[-القدرات البدنية والحركية وتشمل(القوة، السرعة ، المطاولة ، المرونة، المهارة، التوازن، ...الخ).

2. القدرات الحسية وتشمل (البصر، السمع اللمس، الشم التذوق، الإحساس الحركي).

3-عمليات الإدراك الحسي وتشمل (أدراك المكان والزمان، معلومات عن الجسم).

* الغعاليات الحركية:

الفعاليات الحركية فتكون على عدة أنواع وهي:-

1- فعاليات الأسناد وتشمل:-

أ-إسناد الجسم (سطح صلب ، سطح لين ، طفو ، المظلات).

ب-إسناد جسم خارجي (حمل الزميل ، حمل الكرة معلى المركة

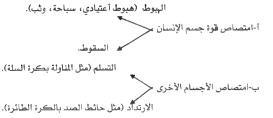
2-فعاليات التعلق وتشمل:-

أ-التعلق من جسم ثابت.

ب-التعلق من جسم متحرك.

م بدون حره

3-فماليات امتصاص القوة وتشمل :-



* التعلم :

التعلم عملية أساسية في الحياة، لا يخلو منها أي نشاط بشري، بل هب جوهر هذا النشاط. فبواسطته يكتسب الإنسان مجمل خبرته الفردية، وعن طريقه ينمو ويتقدم، وبفضله يستطيع أن يواجه أخطار البيئة، وأن يقهر الطبيعة من حوله ويسيطر عليها، ويسخرها، وأن يكون أنماط السلوك على اختلافها وأن يقيم المؤسسات الاجتماعية، ويصبح منتجاً للعلم والفن والثقافة وحافظاً لهم ونقلاً إياهم عبر الأجيال يتعلمهم ويعلمهم ليكونوا بمثابة الطاقة التي تودي إلى تغييره الدائم وتجدده المتواصل، ولهذا تمثل عملية التعلم جائباً مهماً من حياة كل فرد وكل مجتمع حيث أنشئت لها المؤسسات المسؤولة عن إدارتها وجريائها وتوجيهها. ولكي لا تسترك هذه العملية الحاسمة عرضة لعوامل المصادفة والعشوائية. ونظرا لدور مكانة التعلم في الحياة عموماً فقد اهتم الناس به على اختلاف مشاريهم، بنفس الوقت أنكب فيه العلماء والدارسون على تبين طبيعته ومعرفة آلياته والوقوف على الشروط المؤثرة فيه أيجابياً وسلبياً سعباً وراء الوصول إلى قوانينه الخاصة. وقد انقسموا حيال دراسة مظاهره إلى اتجاهات وتهارات بليورت على شكل ما يعرف باسم نظريات التعلم.

ويسبود التعلم كافة أنواع النشاط البشري تقريباً حتى أن أي نمط من أنماط السلوك لا يكاد لايوجد نمط من أنماط السلوك يخلو من نوع ما من التعلم ، إذ يتفق العديد من المختصين في مجالات علم النفس التعليمي والتعلم الحركي على إن التعلم هو عملية دخول الجديد على حياة الإنسان وسلوكه أو حدوث تغيير أو تعديل في هذا السلوك والذي ينتج من قيام الكائن الحي أساسا بنشاط ما يؤدي إلى حدوث استجابة معينة تظهر في شكل التغير أو التعديل في السلوك.

والتعلم عملية مستمرة باستمرار حياة الإنسان تهدف إلى الارتقاء بنمو السلوك البشري وهو سلسلة من المتفيرات تحدث خلال خبرة أو تجرية معينة لتعديل سنوك الإنسان أي هو سلوك يتغير بالخبرة والتجرية وهو كل ما يكتسب من علوم وميول وقدرات واتجاهات ومهارات حركية سواء متعمدة أو غير متعمدة. كما يعرف التعلم بأنه مجموعة من عمليات مرتبطة بالمارسة والخبرة والتي تؤدي إلى تغيرات ثابتة نسبياً في السلوك، والتعلم هو مفهوم و عملية نفس تربوية تتم بتفاعل الفرد مع الخبرات المكتسبة من البيئة وينتج عنه زيادة في المعارف أو المهول أو القيم أو المهارات السلوكية التي يمتلكها وقد تكون الزيادة إيجابية كما يتوقعها الفرد وقد تكون سلبية في نتانجها عندما تكون مدة التعلم أو خبراتها سلبية أو منحرفة.

*مغالوم التعلم:

من الصعب أن نجد تعريفاً واضحاً ومحدداً ينفق عليه جميع العلم، في مجالات علم النفس والتربية والتعلم الحركي وقد أسهمت في خلق هذه الصعوبة عوامل عدة منها تنوع المواقف التعليمية ، فيصعب وصف أوجه النشاط وتعدادها ، إذ إننا لانتعلم نوعاً واحداً من السلوك وإنما نكتسب أنماطا كثيرة وهي نتائج لعملية التعلم التي هي عملية فرضية لا تلحظ بصورة مباشرة وإنما يستدل عليها من خلال نتائجها.

وعلى هذا الأساس تناول العديد من الباحثين والمختصين مفهوم التعلم حيث اختلفوا في تعريفاتهم للتعلم باختلاف مدارسهم النفسية والتربوية والفلسفية بوجه عام إذ عرف التعلم بأنه تعديل أو تغيير في السلوك نتيجة الممارسة على أن يكون هذا التعديل والتغيير ثابتاً نسبياً ولا يكون مؤهّتاً ومرهوناً بظروف أو حالات طارئة.

كما عرف التعلم بأنه عبارة عن التغير في السلوك الناتج من الاستشارة. فضلاً عن ذلك نورد بعض التعريفات الخاصة أيضاً" بالتعلم:-

 التعلم هو تغير في سلوك تعامل الفرد مع موقف محدد باعتبار خبراته المتكررة السابقة في هذا الموقف.

2-التعلم هو تغير في الاستجابة أو السلوك.

التعلم تغير دائم نسبيا في السلوك أو القدرة على السلوك الجديد ينتج من
 الخبرة.

ومن كل ما تقدم نرى أن التعلم هو تغير في السلوك أو تعديله وهذا ينتج من خلال دخول الفرد في تجربه أو ممارسة معينة.

*العوامل اطؤثرةً في التعلم:

أ-عوامل الفرد النفس فسيولوجية.

1- عوامل وراثية.

2-عامل النضج أو مرحلة النمو التي يعيشها الفرد.

3-عامل الذكاء.

4- التحفيز والحوافز الإنسانية.

5- التحصيل السابق.

ب-عوامل البيئة الخارجية وهي كثيرة منها الأسرة والمدرسة والأقران والمجتمع والمناهج.

* التعلم الحركي:

يعد التعلم الحركي احد فروع العملية التعليمية العامة والتي تميز الفرد المتعلم منذ ولادته وحتى وهاته، إذ لا يخلو أي نشاط بشري بمختلف أنواعه من التعلم والتعلم الحركي، وتتفق عملية التعلم الحركي مع التدريب الرياضي في عملية انتقال المعلومات من المعلم أو المدرب إلى المتعلم أو اللاعب ، كذلك في المغيرات التي تحدث في السلوك الحركي والفاتجة من العملية التعليمية أو التدريبية، ويؤدي التعلم دوراً مهما للغاية في تحديد السلوك البشري المختلف فهو يساعده على اكتساب بعض المظاهر السلوكية كالجري والقفز والتفكير وحل المشكلات بطرائق وأساليب مختلفة ، كما يساعده في تعديل أساليبه السلوكية بما يحقق البقاء له والاستمرار في الحياة ، ويعد التعلم الحركي أحد أوجه التعلم الذي تلعب الحركة فيه جزاً رئيساً ، وهو عملية تنظيم الاستجابات الحركية بالنسبة للبيئة.

والتعلم الحركي عبارة عن عملية الحصول على المعلومات الأولية للعركة والتجارب الأولية للأداء وتحسينها ثم تثبيتها، وتعد هذه العملية جزءاً من عملية التطور العام للشخصية، وهو أيضا "مجموعة من العمليات المرتبطة بالتدريب التي تقود إلى تغيرات ثابتة نسبيا " في الأداء.

كما انه يمكن توضيح مفهوم التعلم الحركي بأن الفرد قد اكتسب المهارة وأتقنها وبالتالي زادت لديه القدرة الحركية لأداء هذه المهارة التي تدرب عليها. ويقصد به أيضا " تعلم حركة أو مركب من الحركات ويتوقف نجاح التعلم الحركي على شروط معينة منها الاستعداد الخاص بالمتعلم لعملية التعلم وغيرها ترتبط بالعمليات العقلية ودرجة التعلم وتأثير الانفعالات وكمية الانتقال، فضلا عن انه يرتبط بالشروط التي تتعلق بالنمو والتطور في الشعلم والأداء كما

يتطلب التعلم الحركي حتمية المارسة والتمرين إلى جانب معرفة ومراحل الأداء الفني للمهارة الحركية وفهم جوانبها. لذا يمكن الحكم على التعلم الحركي من خلال ملاحظة موضوعية للأداء.

ويمكن من خلاله استنتاج التفيرات التي حدثت نتيجة الممارسة والتكرار فالأثر الذي تتركه الممارسة في الأداء قد يؤدي إلى تغيير الأداء أو تقدمه أو ثباته. كما يعني التعلم الحركي اكتساب المهارات الحركية وتحسينها وإنها تكمن في مجمل التطور للشخصية الإنسانية وتتكامل بريطها باكتساب المعلومات وبتطوير التوافق واللياقة البدنية واكتساب صفات التصرف.

*مفهوم التعلم الحركي:

التعلم الحركي هو التغير الثابت في الأداء الناتج عن التدريب أو المارسة . وهو سلسلة من المتغيرات تحدث خلال التدريب أو التمرين أو التكرار .

والتعلم الحركي كذلك هو التغير الثابت نسبياً في الأداء نتيجة الخبرة والممارسة، والذي يتم بفعل متغيرات مستقلة ذات تأثيرات دائمة نسبياً، إذن التعلم الحركي هو العملية التي من خلالها يستطيع المتعلم تكوين قابليات حركية جديدة أو تبديل قابلياته الحركية عن طريق الممارسة والتدريب.

إن بعض المختصين والباحثين في مجال التعلم الحركي يجدون أن هناك علاقة قوية بين كل من التعلم والنضج، ويقصد بالنضج أنه العملية التي تظهر فيها قدرات معينة لدى المتعلم من دون أي اثر للعملية التعليمية أو التدريبية وهو عملية نمو داخلية متنابعة تحدث الإراديا وبشكل تلقائي بسبب قيام المتعلم بنشاط ما، وهذا يرجع إلى عوامل خارجية تؤثر في سلوكه وتؤدي إلى حدوث استجابات جديدة تميزه عن غيره من الأفراد غير المتعلمين، وبالرغم من تلك الاختلافات إلا خود علاقة ارتباط وثيقة بين التعلم والنضج إذ يرتبط كل منهما بالآخر

بدرجة وثيقة، فيعتمد التعلم على النضج كما إن النضج يتعكم في سلوك الفرد وإمكانية قيامه بنشاط معين من عدمه.

وقد تناول العديد من العلماء والباحثين المختصين مفهوم التعلم الحركي وقد وجدت لديهم أيضاً بعض الاختلافات البسيطة في تعريفاتهم للتعلم الحركي ومن أهم هذه التعريفات هي:-

- 1- التعلم الحركي :-هو عملية الحصول على المعلومات الأولية للحركة والتجارب الأولية للأداء وتحسينها ثم تثبيتها وتعد هذه العملية جزءا من عملية التطور العام للشخصية شنابل (1978).
- 2-التعلم الحركي هو عملية التغير في السلوك الحركي للفرد والتي تنتج أساسا من خلال ممارسة فعلية للأداء ولاتكون ناتجة من عمليات مؤقتة كالتعب أو النضح أو تعاطي المنشطات وغير ذلك من العوامل التي تؤثر وقتيا في السلوك الحركي. اونجر وجروسنج (1980).
- 8-التعلم الحركي هو اكتساب المهارات الحركية وتحسينها وتثبيتها واستعمالها أو هو تطور التصرفات والأشكال الحركية وتطبعها وتكاملها. كورت ما ينل(1987).
- 4- التعلم الحركي هو النمو بالقدرات على الأداء الحركي وهو مجموعة من العمليات المرتبطة بالتدريب والخبرة التي تقود إلى تغيرات ثابتة نسبيا في المادية الفرد وإمكانيته على الأداء المهارى. شمدت (1991)
- 7- التعلم الحركي هو عملية غير مرمّية ويمكن رؤية نتائج التعلم المهاري في تحسن الأداء، ولكن هذه العملية تكون داخل الجسم والعشل ويشترك فيها الجهاز العصبي والمخ والذاكرة، والذاكرة العقلية لتكنيك معين تسمى (البرنامج الحركي) والذي يبدأ تكوينه في المراحل الأولى للتعلم المهاري بيترجل. تومسون (1996).

* مراحل التعلم الحركي :

- مر التعلم الحركي بمراحل تاريخية ثلاث وهي:-
- 1-مرحلة ما قبل السلوكية: بدأت هذه المرحلة بفكرة فلسفية مفادها أن الفرد يولد صفحة بيضاء يتعلم وفق ما يصل اليه من معلومات.
- 2-المرحلة السلوكية: هي المرحلة التي يستخدم فيها الفرد عملياته العقلية وهي من أهم المراحل التي مر بها السلوك الإنساني على أساس التجرية.
- 6-مرحلة ما بعد السلوكية (المرحلة الماصرة): وهي المرحلة التي يتم فيها تطبيق أوتنفيذ المنهج التجريبي على الإنسان (أي تخطيط لقدراته المعرفية والوجدائية).

"اطبادئ الأساسية للتعلم الحركي:

توجد مبادئ أساسية للتعلم الحركي ومن اهمها:-

- 1- النضج
- 2- الاستبعاب.
- 3- النمط الجسمي.
 - 4- لمارسة.
- 5-التحارب السابقة.
 - 5 المزاج.
- 6-التشويق والإثارة.
- 8 دافع الحركة والمران
 - 9 تأثير المجتمع

"دراست التعلم الحركي:

إن دراسة التعلم الحركي تهتم بما يأتي:-

ا- تعلم المهارات الحركية.

2-التحكم بالمهارات الحركية (التحكم الحركي).

3- الأداء الحركي.

* اعتبارات عمليت التعلم الحركي:

توجد اعتبارات عدة لعملية التعلم هي :-

ا عمليتُ التعلم:

إن عملية التعلم متشابهة بين الأفراد لكن الذي يختلف هو وجود الفروق الفردية بالإنجاز فمهما كان التشابه تبقى التجارب السابقة هي الأساس في تطوير الفرد لان لها الأثر الأكبر في عملية التعلم وتطويرها خاصة الأثر في نظام المقارنة بين ماتم ويجب إن يتموان التشابه بين الأفراد في عملية التعلم يكون في المهليات الموليات المركزية ، السيطرة واتخاذ القرار) والتي تتمثل في الدماغ وكما هو موضح في الشكل (3).



الشكل (3)

يوضح العمليات العقلية المركزية لعملية التعلم

2عوامل شخصية:

يختلف الأفراد فيما بينهم من حيث العوامل الشخصية والتي تأثر في طبيعة الحال في الإمكانية في الإدراك والإنجاز ويختلف الأفراد في الكثير من العوامل والتي من أهمها:-

- 1- حدة الحس.
 - 2- الذكاء.
- 3- الإدراك الحسى
 - 4-الجنس.
 - 5- العمر.
 - 6-الانفعالات.
- 7- الحث والتشويق.
- 8- الميول والاتجاهات.
- 9- الأنماط الجسمية والمزاج.
- 10- القياسات البد نية والأنثروبومترية.
 - 11-القياسات والتجارب السابقة.

3-الظروف الكانية للتعلم:

تشمل الظروف المكانية للتعلم العوامل آلاتية:-

- ا-العرض والتوضيح.
- 2-الأجهزة والأدوات.
 - 3- توجيه الانتباء.
- 4-تعلم المهارات بشكل جيد.
 - 5 -الإعادة والتدريب.

- 6-انتقال اثر التعلم.
- 7-ملاحظة طريقة التدريب.
- 8-التنوع في الظروف المحيطة.

* خصائص التعلم الحركي:

توجد خصائص عدة يتميز بها التعلم الحركي وهي:-

- 1-الاتصال الإدراكي-الحركي؛ بينظر للتعلم الحركي على أنه خطوة نهائية في المهمة الادراكية —الحركية إذ يتم التزود بالمعلومات من المثيرات المستقبلة بتسلسل من الحركات المعينة وهذا ماسمي بالاتصال الادراكي-الحركي.
- 2-تسلسل الاستجابة بيتكون من الأنماط السلوكية الحركية ومن تتابع للحركات التي تعتمد فيها كل استجابة بصورة جزئية في الأقل على الاستجابات المتي تظهر قبل تلك المتي لم تصدر بعد. وسلاسل الاستجابات هذه يمكن بدورها أن ترتبط بتسلسل أكثر عمومية للسلوك الحركي المستمر.
- 3-تنظيم الاستجابات: وهي الخاصية الثالثة للتعلم الحركي إذ تبين أن تسلسل الاستجابات لابد لها من نمط إجمالي للتنظيم حتى تكون ناجحة.
- 4-التغذية الراجعة: يستطيع الفرد عن طريق التغذية الراجعة أن يحدد نتيجة تتابع حركته ويقوم بعمل التقويم لهذه النتيجة وعلى أية تعديلات مناسبة، أو تغييرات لتتابع الاستجابة عند الضرورة.

أساسيات في التعلم الحركي

الغصل الثاني: التوافق الحركي



الفصل الثاني التوافق الحركي

*مفهوم التوافق الحركي

التوافق هو العملية مقرونة بأمكانيات الجهاز الحركي على تنظيم القوه الداخلية مع القوة الخارجية المؤثرة وتختلف القوة باختلاف الفعل الحركي وبالتجارب السابقة لدى الأفراد ، ولكن يبقى الجهاز المركزي هو الأساس في عملية التوافق.

إن تنظيم القوة الداخلية هو تنظيم للأجهزة الجسمية جميعها التي يسيطر عليها الجهاز المركزي، ويؤكد الكثير من العلماء إن التوافق الحركي هـ و الـ تعلم الحركي بحيث تتوافق الحركات والمهارات وتكون منسجمة مع المحيط، ويختلف التوافق بالفروق الفردية للأفراد والبيئة والجنس والعمر والرغبة والى ما شابه ذلك.

ويعني التوافق أيضا" ترتيب عدة أشياء وتبويبها، وهذا الترتيب يختلف من علم إلى آخر، أي التوفيق بين أجزاء الحركة التي يتكون منها الأداء إذا كانت حركة وحيدة أو بينها وبين حركات أخرى إذا كانت حركات متكررة أو سلسلة حركية. والأداء الحركي عملية معقدة ومركبة، إذ يحتوي على عدة أجزاء وهي نوع من تعامل المتعلم مع بيئته، كوحدة متكاملة من النشاط تؤدى على أساس قرار اتخذ بطريقة إرادية لغرض تحقيق هدف معدد مسبقا.

ويعد التوافق الحركي من الصفات المهمة لنمو الطفل حركيا في مرحلة الطفولة إذ يبدأ احتياج الطفل لهذا الصفة، لما يتعرض له في حياته اليومية من الحركات والمهارات مثل المشي وتقدير المسافات وغيرها، لذا يعد من الأهمية تطوير الوظائف الحركية للطفل في سن مبكرة ، إذ يزيد من قدراته على التوجيه والتحكم في حركاته لأن افتقاره لصفة التوافق الحركي بؤدي إلى

ارتباكه دائما وعدم كفاءته وزيادة ضرص اصابته وذلك لضعف القدرات التوافقية لديه. كما إن تطور التوافق يحسن من درجة الأداء الحركي وتقل تبعا لذلك الحركات غير الضرورية.

لـذا فانـه مـن الضـروري أن يبـدأ تـدريب الطفـل مبكـرا لكـي يحصـل علـى حركات توافقية ذات كفاءة عالية وعلى مهارات في كثير من أوجه النشاط المختلفة، وان يستمر في هـذا التدريب في حياته البالغة، هاكتسـاب التوافقات يستغرق سنوات وأهـم فـترة لاكتسـاب هـذه المهـارات وتتميتهـا هـي سـنوات التشـكيل الأولى(الطفولـة المكرة).

*أنواع التوافق الحركي:

للتوافق الحركي أنواع مختلفة ومن أبرزها ما يأتي : -

1- التوافق الحركي المام والخاص :

- يلاحظ التوافق العام عند أداء بعض المهارات الحركية الأساسية مثل المشي والركض والوثب، أما التوافق الخاص فهو ذلك النوع الذي يتماشى مع نوعية الفعالية أو اللعبة الممارسة وطبيعتها ، فالكرة الطائرة تستوجب عند أداء مهاراتها المختلفة نوعاً من التوافق الحركي الخاص يختلف عند أداء مهارات في كرة السلة أو كرة القدم.
- 2- التوافق الحركي بين أعضاء الجسم جميما" وتوافق الأطراف: هذا النوع من التوافق يحدد بالتوافق الذي يشارك فيه الجسم كله ، أما توافق الأطراف فائه يستخدم في الحركات التي تتطلب مشاركة الرجلين فقط أو اليدين والرجلين مما.
- 3- توافق الرجلين- المين والنزاعين-المين: يحدد كلارك (Clarke)
 التوافق الحركي هنا بالنوعين اللذين يعدهما إحدى مكونات القدرة
 الحركية العامة، والنوعان هما :-

أ- توافق الرجلين - العين.

ب- توافق الذراعين - العين.

*الاعتبارات الخاصة بتطوير صفة التوافق الحركي:

إن تطوير صفة التوافق الحركي لا تعتمد على التمرينات فعسب، بل أصبحت معظم الألعاب الصغيرة والألعاب الجماعية والفردية والأنشطة الحركية المختلفة تهتم بكيفية تطوير هذه الصفة لما لها من تأثير كبير وفعال في تطوير الأداء الحركي والارتقاء به. وفق بعض الاعتبارات الخاصة التي منها:

- 1- التدرج في التدريب من السهل إلى الصعب.
- 2- أن تتشابه تمرينات التوافق الحركي قدر الامكان مع نوعية الفعالية أو اللعبة التي يمارسها اللاعب أو المتعلم تبعا لحدوث اضطرابات حركية في اثناء الأداء الفعلي للعبة أو الفعالية الأصلية
- 3- الاستمرار في أداء التمرين أو تكراره حتى تتكون الاستجابة العضلية للأداء الحركي بمستوى عال ، لأن تمرينات التوافق الحركي نتطلب التدريب عليها أكثر من غيرها من الصفات حتى تصل إلى مستوى الأداء الحركي المطلوب.

*أنظمت التوافق الحركي

"نظام الاستعلامات (اللوبرنيتك):

يرتكز نظام التوافق الحركي على أساس استقبال المعلومات بواسطة الحواس أي إن التصرف الحركي ناتج عن منهج مرثي مرسوم بالدماغ أو ناتج عن رد فعل، إذ إن هذا النظام ينظم الحركة على أساس استقبال المعلومات وهضمها وترتيبها على شكل دوائر وأنظمة توافقية منطقها التحليل والتخطيط ومن هذه النماذج ما يأتي:-

انظام التوافق الحركي البسيط:

يبنى هذا النظام على أساس خزن المعلومات المتاحة خلال الأداء الحركي المتكرر للمنهج الحركي الذي هو المهارة تبدأ من بدايتها حتى انتهائها ، والهدف هو تحقيق واجب الأداء الحركي (الأداء الفني) أي الأجزاء التفصيلية للمهارة، ويأتي خزن هذا المنهج من خلال التكرار فيحفظ اللاعب أو المتعلم وتخزن في الجهاز العصبى المركزي ولا يمكن خزن المهارة إلا بالتكرار المستمر.

ويتم التعلم عن طريق المدرب أو المدرس وذلك بعرض الحركة (الأنموذج) وشرحها وتوضيعها وتصحيح الأخطاء. أما في المستويات العليا فيستعان بالأفلام والصور والنماذج وتعرف الحركة الجديدة بشكل كامل لتطوير الملاحظة الذائية للاعب أو المتعلم.

ومن أهم مميزات الأداء في هذا النظام ما يأتي:-

ا-يستخدم المتعلم أو اللاعب مجاميع عضلية كثيرة.

2-يستخدم المتعلم أو اللاعب قوة إضافية كبيرة.

3- يعطى الدماغ ايعازات إلى العضلات اكبر من حاجتها الفعلية.

4-تظهر علامات التعب بسرعة نتيجة الأداء الحركي غير الموزور مع
 الواجب الحركي.

2-نظام المقارنة بين ما يجب أن يتم وما تم فعلاً:

يعتمد هذا النظام أساسا على جمع المعلومات من خلال أداء الواجب الحركي فعلاً ومقارنته مع الواجب الحركي المطلوب(المهارة) وان الفرق بين الاثنين هو مجمل الأخطاء التي لابد أن تصعح ، ويتم الحصول على المعلومات في أشاء أداء الواجب الحركي من خلال الملاحظة الذاتية للمتعلم أو اللاعب في المستويات العليا والمتقدمين، أما بالنسبة للمتعلم أو اللاعب المبتدىء فيتم

الحصول على المعلومات عن طريق المدرس أو المدرب الذي يوضح هذه الأخطاء بواسطة الشرح والتوضيح والعرض(الأنموذج) للأداء الجيد.

كما يتم في هذا النظام المقارنة بين ما تم من حركة (فعل حركي) وبين ما هو مطلوب (مقارنة ذاتية) ، أي تبدأ عملية المقارنة بين المهارة المطلوب أداؤها وبين المهارة التي أداها المتعلم أو اللاعب لانه يعرف المهارة بتفاصيلها من خلال منهج مرسوم في الدماغ على شكل صورة للمهارة وبشكلها الصحيح ، وكلما كان الأداء مع الهدف المرسوم . كان الأداء جيداً ، أما إذا ابتعد أداء المتعلم أو اللاعب من الهدف المرسوم كان مستوى أدائه ضعيفاً.

ومن أهم مميزات الأداء في هذا النظام هي:-

ا-بعد الأداء وعند استرجاع المتعلم أو اللاعب لأثر أدائه(التغذية الراجعة) يقارن بين النتيجة التي حققها والتي استطاع أن يحققها وأن يدركها عن طريق المعلومات الواردة إليه عن أدائه(التغذية الراجعة) وبين الهدف الحركي الذي يريد الوصول إليه ومن خلال هذه المقارنة يحدد المتعلم أو اللاعب الفرق بين نتيجة الاستجابة الحركية والهدف الحركي(المهارة المطلوبة).

2-يستطيع المتعلم أو اللاعب أن يفرق بين الأداء الحركي الخاطىء وبين الأداء الحركي الصحيح، وان يقوم بنفسه بتصحيح هذا الخطأ . ولهذا سمى هذا النظام (بنظام التصحيح الذاتى).

3- نظام تحليل المعلومات:

يعتمد هذا النظام على النظام السابق (القارنة بين ما تم ويجب أن يتم) فعندما تبدأ عملية المقارنة مع الانموذج تبدأ معها أو يصاحبها التحليل لغرض عزل المعلومات الخاطئة نهائياً، إذ يحصل اللاعب أو المتعلم على معلومات جديدة وفي هذا النظام تحذف جميع المعلومات الخاطئة عن المهارة أو الحركة . وتؤدى بصورة صحيحة ويتم تطويرها من خلال المعلومات الجديدة.

ويتم هذا النظام على أساس استقبال المعلومات عن طريق المستقبلات الحسية (السمع، النظر، الشعور العضلي، اللمس)، ومن الشعور العضلي ومن خلال الأداء الحركي ومن ثم تنتقل إلى مركز الإحساس العصبي الذي يستقبل هذه المعلومات ويخزنها ومن ثم يحللها لتوضيح نظام سير الحركة أو المهارة وتبقى عملية استقبال المعلومات والتصحيح مستمرة إلى أن تتوافق جميع القوى والعناصر المؤرة وتنسجم في الأداء.

ومن أهم مميزات الأداء في هذا النظام مايأتي:-

1-تميز واضح للعمليات العصبية.

2-اكتساب الأسلوب الآلى والتثبيت.

3-زيادة في قدرة الإحساس والإدراك.

4- اكتساب تصور حركى دقيق.

5-تركيز الانتباء على أهم النقاط الجوهرية للمهارة أو الحركة.

4-نظام التصرف الحركى:

التصرف الحركي هو تحقيق الهدف ذهنياً قبل الأداء الحركي أو توقع مسبق للحركة أو المهارة مقرونة بالأداء ، ويعد التصرف الحركي أعلى مرحلة من مراحل الأداء الحركي في الفعالية أو اللعبة الرياضية ، إذ إن اللاعب أو المتعلم من مراحل الأداء الحركي في الفعالية أو المهارة مع معرفة كل العمليات يتصرف بالمعلومات المعقدة والمتعددة للعركة أو المهارة والتصرف على غرارها ، إذ توجد للعقلية أي حدوث توقع مسبق للحركة أو المهارة والتصرف على غرارها ، إذ توجد في هذا النظام مناهج أو برامج حركية متعددة في الدماغ (معرفة ببرامج التغيير) ، إذ يرسم برنامج أو منهج ويحذف برنامج أو منهج وبالوقت نفسه يكشف برنامج أو منهج المنافس.

ومن أهم مميزات الأداء في هذا النظام ما يأتي :-

ا-ثبات في المسار الحركي.

2-أعلى ما يصل اليه المتعلم أو اللاعب من آداء حركي في الفعالية أو اللعبة المعنة.

3-إعطاء النتيجة نفسها مع التكرار الحركي.

4-يوجد توقع مسبق للحركةأو المهارة.

 5-ينطابق الأداء الحركي مع الهدف المرسوم في الدماغ، (تطابق الخطة مع النتيجة)

6-التغيير في البرنامج يكون في القسم التحضيري.

7-الكشف عن برنامج أو منهج المنافس

*مسارات التعلم الحركي:

ا التوافق الحركي الخام:

هوالمرحلة التي يتم فيها آداء الحركة أو المهارة بشكلها الأولي ، وتسمى مرحلة اكتساب المسار الأساسي والأولي للحركة ، وتعني أداء المهارة بشكلها الأولي. وفيها يتعلم المتعلم أو اللاعب المسار الأساسي الحركة بشكل خام ، إذ يشمل سير التعلم من بداية الحصول على المعلومات الأولية وحتى أداء المهارة ضمن ظروف ومتطلبات مناسبة.

وتشكل هذه المرحلة الأساس الأول لتعلم المهارة الحركية واتقانها ، وسمى أيضا بمرحلة اكتساب التوافق الأولي للمهارة الحركية ، وهذا المصطلح يشير إلى أن المهارة الحركية الجديدة اكتسبت في صورتها البدائية أي من دون وضع أية اعتبارات بالنسبة لجودة الأداء أو مستواه ويتحدد نشاط المدرب أو المتعلم المدرس في تقديم (المهارة الحركية الجديدة) ويتحدد نشاط اللاعب أو المتعلم المبتدئ، في استيعاب هذه المهارة.

إن التوافق الحركي الخام للمهارة يعني ابتداء الحركة ولو أنها تحتوي على أخطاء كثيرة، ولم تستجب أعضاء المتعلم أو اللاعب للمركز العصبي وإذا استجابت فتكون صعبة وستكون الحركة مجتمعه مؤداة من دون وضع متطلبات للنوعية.

ففي بداية تعلم أي حركة أو مهارة جديدة فأن المدرب أو المدرس يقوم بتقديم انموذج حي مع الشرح التوضيعي لها أمام اللاعب أو المتعلم أو باستخدام الرسوم والصور الفوتوغرافية أو الأفلام السينمائية التي توضح سير الحركة فيستوعب المتعلم أو اللاعب الشكل الظاهري للحركة ويحصل على التصور الأولي عن سيرالحركة المراد تعلمها بحيث لا يزال هذا التصور بشكله الخام، ويبدأ التعلم الحقيقي عندما يحاول المتعلم أداء الحركة في التجرية الأولى . إذ يشعر من خلال ذلك بالمؤثرات الداخلية الخارجية التي تخبره عن حالة وشكل جسمه خلال أدائه الحركي، لذا يجب على المدرب أو المدرس أن يتبع بعض الخطوات الأساسية التي تساعد اللاعب أو المتعلم على استيعاب للمهارة وذلك من خلال الشرح التوضيحي والقيام بعرض الحركة (الأنموذج الحركي).

إن الصفات الظاهرة للأداء الحركي في مرحلة التوافق الحركي الخام هي استعمال القوة بشكل كبير وأكثر من المطلوب، وأحيانا يكون استعمالها خاطئ وهذا يعني بأن القوة الحركية تحتوي على أخطاء، فضلا عن إن مجمل المسار الحركي بيدا متصلباً دائماً والذي سببه الدرجة العالية للتقلص العضلي، ومن جهة اخرى يحدث استعمال قوة اقل من المطلوب أو ليس في الوقت والمكان المناسب، ويبدأ الأداء الحركي متصلباً من ناحية وضعيفاً من ناحية اخرى، ولا يوجد تبادل مجدى بين عمليتي الشد والارتخاء النسبي للعضلات.

ومن أهم ما تتميز به مرحلة التوافق الحركي الخام هو:-

1-عدم توازن الجهد المبذول مع متطلبات المهارة.

2-انعدام الانسيابية.

3-تأخر الانتقال بين الأقسام الثلاثة للحركة.

- 4-عدم النجاح بالأداء في كل مرة.
- 5-التوقع الحركي ضعيف لقلة المعلومات الموجودة في الذاكرة الحركية.
- 6-مقدارالاستجابة كبير بالنسبة للحركة المؤداة وينتج ذلك عن كثرة الايعازات العصبية.
- آ-الإحساس بالتعب المبكر نتيجة العمل العضلي الكبير التي تشترك فيه
 عضلات ليس لها دور بالمهارة.
 - 8-التعامل مع أجهزة غير مناسبة.
 - 9-التصور والتصرف الخاطئ.
 - 10-عدم الاستعداد الدائم للحركة.
 - 10-التوقيت ورد الفعل ضعيف.
 - 11-انعدام الرشاقة التي تنظم كافة الصفات الحركية.
 - 12-لا يحدث تطابق بين الأهداف المطلوبة والمرسومة بالدماغ.

2 مرحلة التوافق الحركي الدقيق:

المقصود بمرحلة التوافق الحركي الدقيق هي تنظيم عمل القوى الداخلية لتنسجم مع القوى الخارجية فتتجنب فيها الحركات الزائدة ولهذا يصبح التوافق والتنظيم منسجم وحاجة الحركة أو المهارة أي إن القوة المستعملة بالأداء مجدية.

وهي المرحلة الثانية التي تلي مرحلة التوافقالحركيالخام ، وتبدأ هذه المرحلة عندما يستطيع اللاعب أو المتعلم من تكرار أداء المهارة أو الحركة بشكل بدائي أولي.

ويتمكن في هذه المرحلة اللاعب أو المتعلم من أداء المهارة بأخطاء قليلة وبسيطة، وفيها يتم تنظيم وتبويب وترتيب المضلات الماملة والمسؤولة عن الواجب الحركي، إذ يتطور التوافق الحركي الدقيق كلما ازدادت معرفة اللاعب أو المتعلم بأجزاء المهارة التفصيلية واستيعابه للمعلومات المتعلقة بها بشكل جيد، هذا يودي إلى إمكانية الملاحظة الذاتية والتصحيح الذاتي ومقارنتها بشرح وعرض وارشادات المدرب أو المدرس.

وفي هذه المرحلة يؤدي المدرب أو المدرس دوراً كبيراً في عملية التطور والانتقال من مرحلة التوافق الحركي الخام إلى هذه المرحلة، إذ يستخدم الأساليب التربوية المختلفة والتدريب والتعلم، ويقوم بتوجيه اللاعب أو المتعلم للجوافب المهمة في المهارة ويساعد على معرفة النقاط الصعبة فيها ووتصحيح لأخطاء التي تحدث أثناء أدائها عن طريق الكلام والعرض الصحيح لها ، فضلاً عن استخدام الوسائل التعليمية كالأهلام والرسوم والصور التي توضح سير المهارة الحركية مع التوضيح الوافي لها المذي يوضح للاعب أو المتعلم القوانين البيوميكانيكية والتشريحية والفسلجية بما ينسجم والمرحلة التي توصل إليها اللاعب أو المتعلم ومدى استبعابه لها.

ويمكن رؤية التوافق الحركي الدقيق بالنسبة للمفهوم الخارجي والوظيفي للجسم فهو تصحيح وتحسين وعزل الحركة وفيها تقسم الحركة أو المهارة وتصنف ويكون مجالهامناسباً لفرضها ولا يمكن أن تقسم الحركة إلى مراحل لأنه لا يوجد حد فاصل بين مرحلة وأخرى وإنما تتطور الحركة وفق المنهج المرسوم لها.

وتسمى نتائج المرحلة الثانية بالتوافق أي الوصول إلى مرحلة عالية من التنظيم وعمل القوى وأقسام الحركة ، فضالاً عن ذلك فان المسار الحركي يصبح متناسق وانسيابي وتختفي الحركات الزائدة والمصاحبة له.

ومن أهم ما تتميز به مرحلة التوافق الحركي الدقيق هو:-

1-الحركة تؤدى بشكل انسيابي.

2-عدم وجود فواصل واضعة بين أقسام الحركة.

3-ييداً التوازن بين عمليتي الشد والارتخاء عند الحركة.

4-التوقع والنقل الحركي منسجم مع الهدف.

5-تنظم المهارة وفق الوضعيات المختلفة.

6-تتطابق الحركة مع الهدف المطلوب والمرسوم بالدماغ

7-ينسجم الأداء الفني مع بداية تعلم الخطط.

8-تمـ حيح كافـة الأخطـاء عـن طريـق التحليـل الحر*كـي في* المسـتويات العالية.

9-المهارة أو الحركة تتطور وتهذب وترتب نتيجة الشعور بالتقصير، فيتولد انسجام الحركة مع الأداء.

10-تستوعب المهارة بشكل عام ثم يبدأ المتعلم أو اللاعب بعزل الأخطاء والتدرج وفق المهارة.

3 مرحلة التوافق الحركي الثابت (ثبات اطهارة والبتها):

يقصد الثبات هو تنظيم وترتيب العلاقة وهو الحل الدقيق والثابت للمهارة مع متغيرات وإمكانية التنوع الحركي أو تفسير المعلومات الحركية المعقدة في الدماغ بشكل عالي وتتحول المراقبة والملاحظة إلى حالة شعورية داخلية مما يحول الحركة إلى إلية.

أما ما يخص مرحلة التوافق الحركي الثابت فهي المرحلة الأخيرة من مراحل التعلم الحركي، وتشمل هذه المرحلة سير التعلم الحركي من مرحلة التوافق الدقيق حتى المرحلة التي يتمكن فيها اللاعب أو المتعلم من أداء الحركة بنجاح تحت جميع الظروف او المتطلبات الصعبة الغير متعود عليها، وفي هذه المرحلة يمكن إتقان وتثبيت أداء المهارة الحركية من خلال تكرار التدريب أو التعلم وتصحيح الأخطاء تحت ظروف متعددة ومتنوعة.

وتهدف هذه المرحلة الوصول بحركة اللاعب أو المتعلم إلى أعلى وأدق توافق حركي ممكن ، إذ تثبت الحركة وتستقر حتى تظهر بشكلها الآلي (أوتوماتيكية الحركة)، وبذلك يتمكن للاعب أو المتعلم من التغلب على كل المتغيرات الداخلية والخارجية التي تحيط به دون الشعور بالتعب ودون بذل جهد.

ويتمكن اللاعب أو المتعلم في هذه المرحلة من أداء المهارة بشكل صحيح تحت جميع الظروف والأحوال وفي مختلف المتطلبات الصعبة والمواقف غير المتعود عليها، ويصل اللاعب أو المتعلم في هذه المرحلة إلى ثبات عالي في أداء المهارة ويصل أحيانا إلى درجة الكمال ، إذ يصبح الأداء الفني في هذه المرحلة من التوافق ألي عندما يستطيع اللاعب أو المتعلم أن يقوم بالحركة أو المهارة عدة مرات بنفس الدقة ونتركيز ودون تشتت.

ومن أهم ما تتميز به مرحلة التوافق الحركي هو:-

ا-تتصف الحركة أو المهارة بالانسيابية والجمال.

2-الواجب الحركي يكون تحت متطلبات صعبة وظروف مختلفة.

3-انسجام البناء الحركي وترابطه مع تحقيق الهدف المطلوب.

4 ثبات الحركة عند إعادتها ، فضلا عن أنها تكون متساوية المجال تقريبًا.

5-الثبات في الوزن الحركي وفي القوة المستعملة.

6-الثقة العالية بالنفس عند أداء المهارة تحت متطلبات مختلفة.

7-المعرفة الكاملة بالحركة والشعور العضلي بالمهارة.

8-الوصول بالمهارة إلى متطلبات الأداء الفني التي يتمكن فيها اللاعب أو المتعلم من دخول المنافسة.

9-يتصرف اللاعب أو المتعلم بالمهارة وفق قانون اللعبة.

10-معرفة اللاعب أو المتعلم بهدف المهارة مسبقاً.

11- مرحلة تصور وخيال إبداعي عالي.

أساسيات في التعلم الحركي

الغصل الثالث: اطهارة



الفصل الثالث

المهارة

* مفهوم اطهارة:

تشكل الحركات جانباً مهماً في حياتنا اليومية بعضها حركات موروثة وبعضها حركات متعلمة (مكتسبة) كتلك التي نستخدمها في الأنشطة الرياضية على شكل مهارات والتي تتطلب الكثير من التدريب والخبرة لأجل إتقانها. لقد وردت تعريفات عدة للمهارة وبمضاهيم كثيرة من قبل المختصين ومن أهم هذه التعريفات هي:-

- المهارة معناها ثبات الحركة واليتها واستعمالها في وضعيات مختلفة وبشكل ناجح
- المهارة صفة الحركة وهي الدقة في الأداء عندما يلتقي المسار الحركي مع مسار الأداء بدون الانتباه الكامل لمجريات الأمور.
- -المهارة معناها أيضا التوافق بين الجهاز العصبي وعمل العضلات الهيكلية وتعرف المهارة كذلك بأنها ثبات الحركة واليتها وتعتمد على التوافق الذي يحسن وينظم ويرتب المجموعات العضلية بما ينسجم والاقتصاد بالجهد وسهولة الأداء.
 - -المهارة هي جوهر الأداء وهي صفة الحركة لها بداية ولها نهاية .
- المهارة هي امتلاك القابلية في التوصل إلى نتائج نهائية بأعلى ثقة وبأقل
 جهد بدنى ممكن وبأقل وقت ممكن.
- -المهارة هي قدرة عالية على الإنجاز سواء كانت بشكل منفرد أو داخل فريق أو ضد خصم بأداة أو بدونها.

المهارة هي عمل وظيفي لها هدف أو غرض يستوجب الوصول إليه ويتطلب حركة طوعية للجسم أو أحد أعضائه لكي يبؤدي الحركة اداءاً سليماً".

-المهارة هي حسب المعادلة الآتية:

المهارة = السرعة × الدقة × الشكل × الملاثمة.

ومن خلال ما تقدم هان المهارة تعني بالنسبة لنا هي أداء ألي معلوم الزمن والمسار واستعماله في وضعيات مختلفة ومتعددة وبشكل ايجابي سواء كان هذا الأداء بشكل فردي أوجماعي (داخل فريق) وقد يكون ضد منافس وبأداة أو بدونها.

* العوامل المؤثرة في اطهارة:

تتأثر المهارة بعوامل عدة أهمها :-

1-الحنس

2-العمر.

3-الوراثة.

4-الذكاء

5-الاستعداد.

6-التمرين والممارسة

7-الشرح والتوضيح.

8-استخدام الوسائل والأدوات التعليمية.

9-السهولة والتدرج.

10-الإتقان للحركات أو المهارات السابقة(التجارب السابقة)

11-الاستيماب هو فهم في التعلم ويعتمد على:-

أ-عرض الحركة.

ب-شرح الحركة.

ج-مشاهدة الحركة.

*الراحل التي تحر بها المهارة الحركية:

إن المراحل التي تصربها عملية تعلم المهارة الحركية هي ثلاث مراحل أساسية ترتبط فيما بينها وتؤثر واحدة في الأخرى وتتأثر بها والمراحل هى:-

1- اطرخلة الأولى:

مرحلة اكتساب التوافق الأولي للمهارة الحركية التي يكون فيهاالأداء الحركي صعباً لاشتراك مجاميع عضلية غير مطلوب اشتراكها مما يجعل الأداء الحركي متوتراً ويذلك يحتاج إلى طاقةأو جهد إضافي.

2- الرحلة الثانية:

مرحلة اكتساب التوافق الجدي للمهارة الحركية (الكف) التي يتم فيها التخلص من التوترات العضلية الزائدة والحركات الجانبية ويبدأ فيها الأداء الحركي في التحسن تدريجيا وتصحيح الأخطاء من خلال التكرارات والممارسات المنظمة.

3-المرحلة الثالثة:

مرحلة إتقان وتثبيت المهارة الحركية (الاستثارة، والكف) يتم في هذه المرحلة التوازن بين عمليتي الاستثارة والكف، عن طريق تكرار أداء المهارة الحركية والتدريب عليها تحت ظروف مختلفة، ويمكن إتقان الأداء المهاري أوالحركي مع الاقتصاد بالجهد والتناسق بين حركات الجسم ونشاط الأعضاء الداخلية مما يعمل على تقليل إحساس اللاعب بالتعب بسرعة.

"اطراحل الغسلجية للمهارة:

المراحل الفسلجية التي تمر بها المهارة هي:-

أ-تكوين صورة في الدماغ.

2-تجميع الخبرات السابقة.

3-تجنب الإيماز للعضلات التي ليس لها علاقة بالفعل أو الواجب الحركي.

4-الإيعاز للعضلات المسؤولة فقط عن الأداء الحركي.

5-تنبيه المضلات على التقلص من اجل تكوين تفاعلات كيميائية بحجم ذلك العمل أو الواجب الحركي.

* فلونات اطهارة:

للمهارة مكونات وهي:-

1-المكونات البدنية (الحسمية).

2-المكونات عقلية.

* مبادىء اطهارة

يتطلب أداء مهارة معينة مبادىء عدة هى:-

1-النضج والبناء الو ضيفي.

2-المهارة محكومة بمبادىء فسيولوجية وميكانيكية.

3-المهارة يكون نموها بالتعزيز.

4-يتعلم اللاعب المهارة برغبته واندفاعه.

5-نزد د القدرة في تعلم المهارة كلما زادت خبرات النجاح لأن هذه الخبرات مهمة جدا في تطوير المهارة.

6-آلية الوصول إلى المهارة تجعل اللاعب أن يحتفظ بها لأطول مدة ممكنة.

7-المهارة تحتفظ بالذاكرة الحركية بعد أن يتعلم اللاعبون الخواص.

كيفية تعلم اطهارة بشكل آلى:

يتم تعلم المهارة بشكل آلى بإتباع الخطوات الآتية:-

ا-عدم التشجيع على الانتباه لانه يبعد عن آلية الحركة آو المهارة.

2-تشجيع اللاعب علىأن تأخذ الحركةأو المهارة مداها.

3-استخدام برامج حركية متعددة.

4-تكرار البرنامج الحركيز

5-تطوير نظام المقارنة.

♦ماذا يتحقق لنا بتعلم المهارة ؟

1-زيادة الحد الأعلى للإنجاز.

2-تقليل الوقت المستخدم.

3-الاقتصاد في الجهد البدني والعقلي.

4-تحقيق الطاقة العقلية والبد نية للأداء المطلوب.

* كيفيت تعديل اطهارة:

يتم تعديل المهارة حسب الخطوات الآتية:-

ا-تقديم المعلومات حول صنع القرار بالحركة .

2-تقديم المعلومات بصنع القرار مثل زمن أداء الفعل والعوامل المؤثرة والعمليات العقلية التي تؤثر في الأداء لأنها هي التي تفسره.

3- نستطيع تعديل المهارة الاوتوماتيكية (الآلية) إذ يتساوى جميع البشر في مراحل صنع القرار (تحديد الاستجابة ، اختيار الاستجابة ، برمجة الاستجابة) وكما هو موضح في المخطط في أدناه:

تحديد الاستجابة - اختيار الاستجابة - برمجة الاستجابة

مخطط يوضح مراحل صنع القرار

الغرق بين الإمكانيات واطهارات:

يوجد فرق بين الإمكانيات والمهارات ويكمن هذا الفرق كما يأتي:-

- 1- الإمكانيات: تكون وراثية وثابتة تقريبا وهي التي تحدد مستوى الفرد مثل(حدة البصر، نمط الجسم ، ...الخ) ولا يمكن تغييرها ويمكن أن يكون عددها لدى الإنسان (50) إمكانيةتقريبا.
- 2- المهارات: تكون مكتسبة تتطور بالتدريب والممارسة ويمكن تغييرها
 وهي غير محدودة، أي لا يمكن إحصائها.

* كيفيت تحليل اطهارة:

تحلل المهارة من خلال ثلاث أنواع أساسية وهي :

ا-من خلال وصفها (شكلها الظاهري)

2-من خلال جوانبها التشريحية.

3-من خلال تحليلها الميكانيكي.

1 من خلال وصفها (شكلها الطاهري):

يمكن أن نحلل أية مهارة وذلك من خلال من خلال شكلها الظاهري ، أي مشاهدتها أوملاحظتها ، فهي أما أن تكون مهارة ثنائية أو ثلاثية أو مركبة وكل مهارة تتكون من ثلاثة أقسام وهي:-

أ-القسم التحضيري:

هو القسم الذي تبدأ فيه المهارة ويكون واجبه خدمة وإعداد للواجب الرئيسي للمهارة، كما انه يعطي الجسم القوة التي تساعده على أداء العمل الحركي، وان كبر وصغر المدى لهذا القسم يعطي حرية كاملة في العمل الحركي، إذ إن كبر القسم التحضيري يعطي تحديد للعضلات بشكل أفضل كما في مهارة الضرب الساحقة بالكرة الطائرة. وان صغر القسم التحضيري

يخدم الواجب الرئيسي للمهارة (مثل حركات الضرب بالملاكمة)، فكلما كبرت أو صفرت المدة التحضيرية كلما صعب على المنافس الدفاع وهذا ما يعرف عنه بالخداع .

ب-القسم الرئيسي :

هو القسم الذي يحقق الواجب الحركي(العمل الحركي)وتكون كل الأقسام والقوى لخدمة هذا الواجب.

ج- القسم النهائي(الختامي):

هو القسم الذي تنتهي فيه الحركة، كما انه القسم الذي يتحول فيه الجسم من حالة حركية إلى حالة الثبات (السكون)، ويمكن أن يكون هذا القسم بداية لحركات أخرى فضلا عن كونه المسؤول على تثبيت الجسم بعد الأداء الحركي، وفي بعض الحالات فإن هذا القسم يقرر نتيجة الأداء.

2 عن خلال جوانبها التشريجية:

كما هو معلوم لدينا بان لكل عضلة واجب حركي معين ومحدد وعلى هذا الأساس يتم تحليل المهارة، أي عن طريق عمل كل عضلة ولذلك عن طريق طبيعة التحكم العصبي للعضلات (الجهاز الحركي) ووصف لإلية التحكم العصبي على الجهاز العضلي مع تحديد الوظائف التشريحية والوظيفية للجهاز العضلي .

3 عن خلال التعليل الميكانيكي :

يتم ذلك من خلال البناء الحركي ويعني مسار المهارة وزمنها وان مسار وزمن المهارة تتحكم فيها القوة التيوتكون هذه القوة على نوعين هما:-

1- القوة الداخلية وتشمل:-

أ-العظام: وتشمل طول وقصر العظم ونوعه وتركيبه الداخلي، إذ تلعب العظام دورا كبيرا" ومهما في الحركة أو المهارة.

ب-العضالات: تشمل العضالات العاملة والمثبتة والمساندة
 والموجهة والمضادة ... الخ.

ج الجهاز العصبي: للجهاز العصبي الدور الهم في هذه العملية إذ إن الجهاز العصبي (NS)هو الجهاز الذي يتعكم في حركات الإنسان بالكامل وان عملية تعلم أداء المهارات الحركية لا يمكن أن تتم إلا عن عمل الجهاز العصبي، إذ تبدأ أجهزة العملية بإعطاء الأوامر المبشرة من الجهاز العصبي المركزي (CNS)، ويستقبل هذا الجهاز المعلمات الحركية عن طريق المستقبلات الحسية وبعد تحليلها يتم بإعطائه الأوامر عن طريق الأعصاب الحركية إلى العضلات المشتركة في هذه الحركة والمرتبطة بها الجهاز العصبي هو المسؤول عن تنظيم حركات الجسم الإرادية واللاإرادية ويشمل:

1-الجهاز العصبي المركزي: يعد هذا الجهاز هو مركز التحكم الخناص بجميع الحركات لدى الإنسان ويتكون من (الدماغ والحبل الشوكي) وهو الأساس في جهاز التحكم الحركي، إذ انه يعد مركز النشاط في عملية ترتيب وتنظيم المعلومات الحسية والحركية للتحكم الحركي.

2- الجهاز العصبي الحيطي: بتكون من الأعصاب الحسية والأعصاب الحسية والأعصاب الحركية والتي تتصل بالمخ والحبل الشوكي، والأعصاب الحسية هي التي تنقل المعلومات من الطبيعة عن طريق الحواس إلى المخ والحبل الشوكي، أما الألعاب الحركية فهي تعمل المعلومات بعد أن يتم ترتيبها وتنظيمها من المخ إلى المضلات.

8-الجهاز الداتي: يتكون من مجموعة أعصاب تنتشر في الأعضاء الداخلية(التجويف البطني أو الصدري كالقلب، الرئتين، المعدة ... الخ) وهي غير خاضعة لإرادة الإنسان.

2- القوى الخارجية وتشمل:-

أ- الجاذبية الأرضية.

ب- المقاومات المختلفة (المنافس ، الهواء ، الماء ، الاحتكاك)

ومن خلال التحليل الوصفي والتشريحي والميكانيكي يحسن الأداء المهاري للوصول إلى أفضل أنجاز للاعب او المتعلم.

* كبغية تصنيف اطهارة:

يمكن أن تصنف الهارات الحركية إلى أصناف عدة وذلك تبعا لطبيعة المهارة أو حجم العضلات المشتركة أو عوامل أخرى، وقد صنفت من قبل المختصين في علوم الحركة إلى أشكال كثيرة ولكن أغلبها تتفق على ما يذتي .-

1- مهارة العضلات الدقيقة:

هي تلك المهارات التي تشترك في أدائها مجموعات العضلات الدقيقة لتي تتعرك خلالها بعض أجزاء الجسم في مجال معدود لتنفيذ استجابة دقيقة في مدى ضيق للعركة. وكثيرا ما تعتمد هذه المهارات على التوافق العصبي العضلي بين اليدين والعينين، مثل (مهارات الرماية والبليارد أو بعض مهارات التمرير والسيطرة على الكرة في الألعاب التي تستخدم فيها الكرات).

2 مهارة العضلات اللبيرة:

هي تلك المهارات التي تستخدم في تتفيذها مجموعات العضلات الكبيرة، وقد يشترك الجسم كله أحيانا في تتفيذها، مثل مهارات الكرة الطائرة وكرة السلة وألعاب القوى والمنازلات.

3-اطهارة اطغلغة:

هي تلك المهارة التي تكون بيئتها معلومة أو معروفة فكل برنامج حركي موجود في الدماغ بدون منافس يدعى مهارة مغلقة مثل الإرسال بالكرة الطائرة، رمى القرص، الوثب الطويل.

وان المهارة المغلقة هي مهارة قابلة للتبوا، إذ إنها المهارة التي تودى تحت ظروف بيئية ثابتة نسبيا ، كما تعرف المهارة المغلقة بأنها تلك المهارات التي ليست لها متطلبات بيئية عديدة وان كان لها بعض المتطلبات فهي غير متوقعة.

وتشبه المهارة المغلقة إلى حد كبير العادة الحركية فهي تتكرر وتنفذ بالأسلوب نفسه في كل مرة بغض النظر عن الظروف المحيطة، إذ إنها لا تتأثر بما يجري في البيئةالمحيطة، وإن اساس التفوق في هذا النوع من المهارات يتجلى بعاملين أساسيين هما الأداء الفني المستخدم والقدرات الوظيفية للاعب أو المتعلم التي يقصد بها المواصفات البدنية مثل الطول والوزن والقوة العضلية والسرعة والمرونة والرشافة وغيرها.

في بعض الأحيان على يصعب اللاعب أو المتعلم الوصول إلى المستويات العليا في المهارة المغلقة بسبب عدم توافر المواصفات البدنية هذه لديه واللازمة لتلك المهارة، أو نتيجة لنقص في أحدى الصفات البدنية والحركية لديه .

إن المهارة المغلقة تنفذ بأسلوب واحد ويشكل متوقع وتحت سيطرة اللاعب نفسه، ويعتمد المدرب أو المدرس على المهارات المفلقة لتطوير المهارة المفتوحة.

4-اطهارة اطفتوحة:

هي تلك المهارة التي تكون بيئتها غير معلومة وبرنامجها الحركي غير معروف وغير قابل للتنبق مثل بعض مهارات الألعاب الجماعية (كرة السلة، الكرة الطائرة ، كرة اليد... الخ) وتوجد مهارة بين المهارات المغلقة والمفتوحة تسمى مهارات نصف قابلة للتنبؤ مثل الشطرنج وقيادة السيارات.

والمهارة المفتوحة أيضا" هي تلك المهارة التي تؤدى تحت ظروف تتغير أحداثها باستمرار، أي هي المهارة التي لها متطلبات بيئية عديدة غير متوقعة التي تتطلب تنظيم الحركة على وفق هذه المتطلبات البيئية.

ويعتمد هذا النوع من المهارات بشكل كبير ورئيسي على القدرات الادراكية للاعب أو المتعلم أي قدرته على قراءة البيئة المحيطة به وتفسير المثيرات القادمة منها واختيار الاستجابة المناسبة لها ففي الكرة الطائرة على سبيل المثال نلاحظ أحيانا إن اللاعب قد يمتك أداء فنيا جيدا للمهارات المختلفة ولكنه لا يتمكن القيام بها في أثناء اللعب في الوقت أو المكان المناسب.

ففي لعبة مثل الكرة الطائرة تـودي عملية الإدراك الحسي (تفسير الانطباعات الحسية) دورا مهما في حسن اختيار الاستجابة المناسبة. وهذا الأمر يتطلب من اللاعب أو المتعلم أن يكون على اتصال دائم بالمعلومات القادمة إليه من البيئة المحيطة به كي يتمكن من تفسيرها بالشكل المناسب، كما إن اللاعب أو المتعلم عند أدائه للمهارة المفتوحة بمكن إن يعوض بعض النقص في أسلوب أدائه أو قدراته البدنية عن طريق براعته في الجوانب الادراكية وحسن التصرف في المواقف المختلفة، وعلى هذا الأساس فان التفوق في المهارة المفتوحة لا يتطلب توافر بعض الصفات البدنية المحددة لدى اللاعب أو المتعلم.

5 اطهارات اطنعصلة:

هي تلك المهارات التي لها بداية واضعة ونهاية واضعة مثل مهارة الإرسال في الكرة الطائرة أو الإرسال في النتس الأرضى.

6 اطهارات اطتصلت:

هي تلك المهارات التي لها بداية واضحة ونهاية غير واضحة مثل(الماراثون، قيادة الدراجات)، وتوجد بين المهارات المتصلة والمهارات المنفصلة مهارات متسلسلة وهي مهارات مركبة أي أكثر من مهارة واحدة مثل السلسلة الحركية الأرضية كذ الحميان.

7-اطالارة اطتماسكن (اطالارة اطستمرة):

هي تلك المهارة التي تتصف باعتماد الحركات فيها الواحدة على الأخرى، كمهارة الغطس إلى الماء والحركات الأرضية في الجمباز، إذ تعتمد كل حركة على ما يسبقها وما يليها من حركات، واغلب المهارات الرياضية هي من نوع المهارات المتماسكة، ويصعب أحيانا فصل هذه المهارات إلى أجزاء عند تعلمها وذلك من اجل المحافظة على وحدتها وترابطها فعلى سبيل المثال نلاحظ إن مهارة الضرب الساحق في الكرة الطائرة تعتمد على مدى الترابط والانسيابية بين حركة الاقتراب والارتقاء وضرب الكرة فانسيابية الحركة والربط المناسب بين أجزائها يعد العنصر الحاسم في نجاح أدائها.

8 الهارات الحسية:

هي تلك المهارات التي تكون فيها القرارات عديدة وعالية .وسيطرة اللاعب أو المتعلم عليها يكون صعب جدا مثل مهارات المنافسة في أي لعبة .وفي هذا النوع من المهارات لا يعتمد كثيرا على سرعة القيام بالعمليات الادراكية من فيل اللاعب أو المتعلم، بل يعتمد على مجموعة الاستجابات الملائمة التي يقوم بها،

وذلك لان ثبات المثير يتيح للاعب أو المتعلم الوقت الكافي للاستعداد قبل أداته للحركة.

9- اطھارات الحركيت :

هي تلك المهارات التي تكون فيها القرارات قليلة وسيطرة اللاعب و المتعلم عليها تكون سهلة مثل القفز العالي ورفع الأثقال ودفع الثقل إذ إن المثيرات هنا تكون ثابتة كما إنها قد تكون متوقعة بطبيعتها مما يفرض قدرا قليلا من المتطلبات على اللاعب أو المتعلم عند أدائه لها.

* كيفية تقويم اطهارة الحركية:

لكل لعبة رياضية قانون خاص بها تقوم على أساسه أداء الحركات أو المارات، وحسب خصوصيتها، وعلى هذا الأساس وجدت طرائق أو آساليب عدة لتقويم المهارات الرياضية ومن أهمها:-

- 1- طريقة احتساب النقاط حسب البناء الحركي (الأداء الفني): يتم في هذه الطريقة احتساب النقاط من خلال مشاهدة المهارة مباشرة كما في مهارات الجمباز، وفيها تقسم المهارة إلى أقسام عدة ويعطى لكل قسم الدرجة الخاصة به وحسب أهمية ذلك القسم، ولزيادة موضوعية التقويم يمكن استخدام الفيديو والتصوير السينمائي، إذ تتم عملية التقويم من خلال عرض الفيلم على السادة المقومين.
- 2 طريقة أجزاء الجسم: هي الطريقة التي يتم فيها تجزئة الجسم إلى أوضاع أو أجزاء متعددة مثل البرأس، الورك، البرجلين...الخ، ويتم تقويم كل جزء من هذه الأجزاء على حدة ومن قبل احد المقومين (كل مقوم يكون مسؤولاً عن جزء واحد ولزيادة موضوعية التقويم بمكن أن يقوم الجزء الواحد أكثر من مقوم). ثم تجمع درجات الأجزاء لتكون الدرجة النهائية.

3 - طريقة تحليل المباريات عنها يتم تحليل مباريات الألعاب الجماعية أو الفردية لمعرفة الخطأ والصواب ونقاط القوة والضعف لدى أعضاء الفريق أو اللاعب نفسه ثم مقارنة نتائج التقويم مع نتائج فرق أو لاعبين أخرى.

وتتم عملية التحليل هذه بطريقتينهما:-

التحليل من خلال الأفلام السينمائية.

ب-التحليل عن طريق المشاهدة المباشرة للمباراة (الملاحظة).

4- طريقة حساب دقة المهارة: هي الطريقة التي يتم فيها حساب دقة المهارة أو الحركة الرياضية (نتيجة المهارة) ، أي النتيجة النهائية للأداء الفني للمهارة ، ومثال على ذلك نفرض إن اللاعب أو المتعلم يقوم بأداء مهارة الرمية الحرة بكرة السلة ولخمس مرات متتالية على حلقة كرة السلة . المفروض أن تدخل كلها في الحلقة أو الهدف وهذا يعني إن مجال الخطأ صفر ، ولكن هذا لا يحدث أبدا لذلك نقوم بحساب عدد الأخطاء المرميات الخمسة ، ويتم تقويم دقة المهارة بحالتين هما:-

1-الملاحظة العلمية (التقويم المباشر لدفة المهارة)

2-التصوير الفديوي للمهارة.

أساسيات في التعلم الحركي

الغصل الرابع: قابلية الترابط الحركي



الفصل الرابع قابلية الترابط الحركي

* قابلين الترابط الحركي (القدرة التوافقين):

إن القدرة التوافقية أو قابلية الترابط الحركي هي صفة الانسجام بين الصفات أو القدرات البدنية وأجهزة الجسم المصفات أو القدرات الحركية وأجهزة الجسم المختلفة. بمعنى أخر تعني تنظيم وترتيب منسق ومتوازن بين عمل أو وظائف العضلات والأجهزة الداخلية الأخرى، كالتنظيم الذي ينظم عمل الألياف الحمراء والبيضاء وقدرة الجهاز العصبي على إثارة اكبر عدد ممكن من هذه الألياف بشكل ينسجم والأداء.

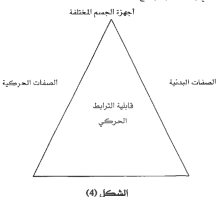
إن أي حركة يقوم بها الإنسان هي عبارة توافق بين الأجهزة الداخلية له. أي قدرة الجهاز العصبي على تنظيم هذه الأجهزة مع مختلف الفعاليات والألعاب التي تؤدي عن طريق القوة العضلية ، كما إن سرعة المهارات أو الحركات تعبر عن قدرة التوافق الحركي العالي، وهذه القدرة تفسر عمل الجهاز العصبي العضلي في أداء تلك المهارات أو الحركات.

إن التوافق بين الجهاز العصبي والعضلات الهيكلية من جانب وبين المركز العصبي والأجهزة الداخلية من جانب آخر يأخذ دوراً متميزاً ومهما في تطوير مستوى الأداء المهاري، إذ إن اكتساب المؤالفة المبكرة للتوافق يضمن الأساس في القدرة على التوافق العام مما يجعل هذا التوافق يشكل أساسا للتنافس كما للصفات البدنية مكانا أو ركنا أساسيا في هذا التنافس أيضا، فضلا عن تتطلب عمليات عقلية مبرمجة للتحكم والسيطرة وفق الأهداف الرئيسية للترابط الحركي (القدرة التوافقية).

والقدرة التوافقية أو قابلية الترابط الحركي تتكون من ثلاث مكونات أساسية تتميز بأهميتها المتساوية وهي كالأتي:-

- 1- الصفات البدنية.
- 2- المنفات الحركية.
- 3-الأجهزة الداخلية للجسم.

وان كل مكون من هذه المكونات يتفاعل داخليا مع مكوناته الخاصة به ثم يتفاعل مع المكونين الآخرين من اجل تحقيق المستوى الأفضل من الأداء المهاري، أي بالبعض الأخر ووجود ترابط وتنسيق بين الصفات البدنية أو الصفات الحركية فيما بينها وكذلك الترابط والتنسيق بين أجهزة الجسم الداخلية المختلفة ومن ثم تترابط وتتوافق هذه المكونات الثلاث لتحقيق مستوى الأداء المهارى المالى وكما هو موضح في الشكل (4).



مكونات قابلية الترابط الحركي (القدرة التوافقية)

ا الصفائ البدنية:

إن الصفات البدنية أو ما تسمى بالعناصر البدنية هي صفات موروثة يتميز بها كل لاعب عن لاعب آخر ، ويمكن أن تتطور هذه الصفات من خلال مواصلة التدريب والممارسة، وتشمل القوة والسرعة والمطاولة ، إن كافة هذه الصفات لها علاقة بالحالة البدنية بشكل أساس. إذ إن القوة لها علاقة بعدد الوحدات الحركية المستثارة والمقطع العرضي للعضلة ، أما السرعة لها علاقة بنوع الألياف العضلية الحمراء والبيضاء ، . في حين إن المطاولة لها علاقة بالجهاز الدوري التفسى.

وتقسم هذه الصفات أو العناصر البدنية إلى ما يأتى:-

أ-القوة العضلية:

تعد القوة العضلية المؤثر الأساس الذي يغير أو يحاول أن يغير من شكل الجسم وحركته بمقدار أو اتجاه معين، وهي الصفة الأساسية التي تحدد مستوى الأداء المهارى.

وتعرف القوة العضلية بانها قدرة اللاعب أو المتعلم على التغلب على مقاومة خارجية بواسطة الجهد العضلي الناتج عن التغيير العضلي بين عمليتي التقلص والانبساط. وهي أيضا قابلية عضلة أو مجموعة عضلية على توليد أقصى قوة وسرعة معينة في وضع معين وفي اتجاه معين.

♦أسباب قياس القوة العضلية:

يرجع قياس القوة العضلية إلى الأسباب آلاتية:

1- القوة العضلية هي مقياس اللياقة البدنية.

2-تستخدم كعلاج وقائي ضد حالات التشوهات والعيوب الجسمية كونها تؤدى إلى تطوير قوة الأربطة العضلية.

3- القوة ضرورية لحسن المظهر.

- 4- القوة متطلب أساسى في تأدية المهارات الحركية.
 - ♦أنواع القوة المضلية:

للقوة العضلية أنواع عدة هي:-

- 1-القوة القصوى(العظمى): هي أعلى قوة ينتجها الجهاز العصبي العضلي عند الانقباض الإرادي كما في فعالية رفع الأثقال.
- 2-القوة السريعة: هي قابلية الجهاز العصبي في التغلب على المقاومة بسرعة وبتقلص عضلي إرادي.
- 3-مطاولة القوة: هي قابلية الأجهزة المختلفة على مقاومة التعب مع استعمال القوة لمدة طويلة.
 - 4-القوة الانفجارية: هي أعلى قوة قصوى مميزة بسرعة الحركة.
 - ♦أشكال القوة المضلية:

توجد أشكال عدة تتميز بها القوة العضلية وهي:

- 1-القوة الثابتة: هي القدرة التي يساوي فيها مصروف الجهد من القوة الداخلية مع حجم المقاومة الخارجية ، أي هي القوة التي تتساوى فيها القوى الخارجية مع القوة الداخلية ، وتنتج هذه القوة عن الانقباض الفوى الخارجية مع القوة الداخلية ، وتنتج هذه القوة عن الانقباض حدوث حركة انتقالية من نقطة لأخرى.
- 2- القوة المتحركة: هي القدرة على استخدام القوة العضلية خلال مدى معين للحركة ويستخدم مثل هذا النوع من القوة العضلية لإحداث حركة انتقالية في نوع ما وهي تتضمن انقباضات ايزوتونية للعضلات كما في العقة.

ب-السرعة:

هي قدرة اللاعب أو المتعلم على أداء حركات متباينة من نوع واحد ويأقصر زمن ممكن، ومن وجهة النظر الفسيولوجية تعني السرعة الاستجابات العضلية النتجة عن التبادل السريع بين حالة الانتفاض العضلي وحالة الاستطالة العضلية، وتختلف السرعة في الحركات الثنائية والثلاثية فالحركات الثنائية تحتاج إلى سرعة اكبر وتؤدى بصورة أسرع من الحركات الثلاثية، وهذا بسبب تداخل واندماج أقسام الحركة الثلاث مع بعضها في الحركات الثنائية لذا تحتاج هذه الحركات إلى اقصر زمن أو مدة زمنية لإنجاز الواجب الحركي.

♦ العوامل التي تعتمد عليها السرعة:

من أهم العوامل التي تعتمد عليها السرعة هي:-

ا-طول العضلات.

2-قوة الانقباض.

3-العمر والجنس.

4-نوع الجسم وبمطه.

5- التوافق العصبي العضلي.

6- درجة الحرارة.

♦أثواع السرعة:

للسرعة أنواع عدة هي:-

- 1-السرعة الانتقالية: هي القدرة على التحرك من مكان لأخر في اقمسر زمن ممكن وتشمل الفعاليات و المهارات الرياضية ذات الحركات المتماثلة المتكررة مثل (اللشي والركض وركوب الدراجات).
- 2-السرعة الحركية: هي أداء حركة أو مهارة ذات هدف محدد الأقصى عدد من التكرارات في اقصر زمن ممكن مثل(حركة استقبال كرة الإرسال وتمريرها بالكرة الطائرة).

3-سرعة رد القمل: هي النوع الذي يمر فيه الزمن بين بدء حدوث المشير وبين حدوث الاستجابة لهذا المثير مثل (سرعة البدء في فعالية الركض والفطس إلى الماء وسرعة تفادي لكمة من المنافس).

ج- المطاولة:

تعد المطاولة من الصفات البدنية الأساسية في مختلف الفعاليات والألعاب الرياضية ، وخاصة الفعاليات التي تتطلب الاستمرار في بدل الجهد لمدة زمنية طويلة.

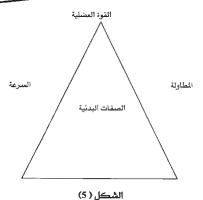
وتمني المطاولة قابلية الأجهزة الداخلية على مقاومة التعب لأطول فترة ممكنة عند أداء المجهود ألبدني(التمرين)، أي هي قابلية أجهزة الجسم على مقاومة التعب لمدةطويلة حين التكرار الحركي. وهي أيضا قدرة اللاعب أو المتعلم على ممارسة مجهود بدني لأطول مدة ممكنة من الزمن.

♦أنواع المطاولة:

توجد أنواع عدة للمطاولة هي:-

- المطاولة القصيرة: هي قابلية أجهزة الجسم على مقاومة التعب الذي يستغرق زمن من(45) ثانية إلى دفيقتين مثل(فعالية ركض 400 م).
- 2-مطاولة المتوسطة: هي قابلية أجهزة الجسم على مقاومة التعب الذي يستغرق زمن من(2-8) دقائق مثل (فعائية ركض 3000 م).
- 3- المطاولة الطويلة: هي قابلية أجهزة الجسم على مقاومة التعب الذي يستغرق زمن(8 دقائق) فما فوق مثل (هعالية ركض كيلو متر واحد ، فعالية ركض الماراثون).

والشكل (5) يوضح الصفات اوالعناصر البدنية ومكوناتها.



يوضح الصفات أو العناصر البدنية ومكوناتها.

2-الصفات الحركية:

إن الصفات الحركية أوما تسمى أيضا بالقدرات الحركية هي صفات مكتسبة يكتسبها اللاعب أو المتعلم من المحيط أو تكون موجودة وتتطور حسب قابليته الجسمية والحسية والادراكية من خلال التدريب والممارسة اللذان يكونان أساسا لها والقدرات الحركية هي أيضا صفات للحركة الإنسانية التي تؤدى من المتعلم أو اللاعب وخاصة في المستويات العليا ، فضلا عن إن هذه الصفات لا تعتمد بشكل أساس على الحالة البدنية وإنما تعتمد على السيطرة الحركية بشكل رئيسي، إنالسيطرة الحركية تأتي من خلال قدرة الجهاز العصبي المركزي(CNS)والمحيطي (PNS)على إرسال إشارات دقيقة إلى العضلات لغرض إنجاز الواجب الحركي (المهمة المطلوبة).

وتقسيم القدرات أو الصفات الحركية إلى ما يأتي:-

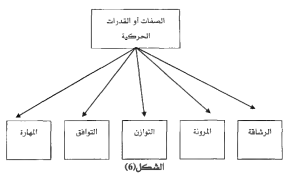
أ-الرشاقة .

ب-المرونة .

ج-التوازن.

د-التوافق: تم التطرق إليها في الفصل الثاني.

هـ-المهـارة: تم التطـرق إليهـا في الفصـل الثالث ، وكمـا هـ و موضـح في الشكل (6).



يوضح مكونات الصفات أو القدرات الحركية

أ-الرشاقة:

الرشاقة تعبير جامع لكل الصفات الحركية وترجمتها الحرفية تعني (الخفة ، البراعة ، الدفة الحركية) ، إذ تعني الدقة الحركية تطابق الخطة مع النتيجة وهذه صفة من صفات الرشاقة التي هي أيضاً صفة مهمة جداً تجمع الصفات الحركية كلها ، كما تعرف الرشاقة بأنها القدرة على أداء المهارات أو

الحركات بشكل دفيق وعالي مع السيطرة الكاملة على الواجبات الحركية المقدة وعلى التوافق الحركي الصعب.

والرشاقة أيضا هي قابلية الجسم على أداء الحركات الصعبة والمقدة والوصول إلى تحقيقها والسيطرة عليها وخاصة عندما يكون الجسم في حالة حركية . وتعني أيضا القدرة على تغير الاتجاه في أشاء الحركة السريعة بأقل زمن ممكن وبدقة عالية .

والرشاقة في المجال الرياضي تعني القدرة على التوافق الحركي المقد والدقيق وتعتمد بكل الأحوال على الصفات الحركية والبدنية والجسمية وهي متربطة معها ومنسقة وجامعة لها وهي بالأساس قابلية حركية وجسمية.

♦ أهمية الرشاقة :

تكمن أهمية الرشاقة بما يأتي:-

[-الرشاقة تكسب اللاعب أو المتعلم القدرة على الانسياب والتوافق الحركي وقدرته على الأسترخاء.

2-الإحساس السليم بالاتجاهات والمسافات.

3- القدرة علي رد الفعل السريع للحركات الموجبة بشرط أن تكون
 مصعوبة بالدقة وبالقدرة على تغيير الاتجاء.

ممايير الرشاقة:

تتركز الرشاقة في المجال الرياضي على معابير عدة وهي:-

 السيطرة على التوافق وتوجيه الديناميكية وبناء وزن حركي ينسجم مع الأداء الحركي.

2- القدرة على التغيير الدائم للحالات الحركية.

3-بناء فهم حركي أو برنامج حركي ينسجم واختلاف مراحل التعلم الحركي.

♦العوامل التي تتركب منها الرشاقة:

الرشاقة مركبة من ثلاثة عوامل هي :-

أ- قابلية التوجيه.

2- قابلية التطبيع الحركي.

3- قابلية التعلم الحركي.

♦ واجبات الرشاقة:

توجد واجبات عدة للرشاقة في المجال الرياضي هي:-

1- تعلم المهارات الجديدة بشكل سريع مع ضبط التوافق.

2- ربط المهارات الجديدة مع المهارات القديمة.

3- تعلم توافق جيد ومتنوع.

4- القدرة على تغيير أو تبديل المهارات والحركات بشكل سريع.

5- ضيط المهارة المعقدة يشكل ألى.

6- تقليل زمن الأداء والاقتصاد بالجهد.

7- القدرة على خزن المعلومات واستيعابها.

♦ العوامل المؤثرة في الرشاقة :

توجد جملة من العوامل تؤثر في الرشاقة والتي من أهمها:-

1-الوزن.

2- العمر والجنس.

3-وضع الجسم المناسب.

4- شكل الجسم أو نمطه

5- القوة المضلية وسرعة الأداء الحركى.

6- اثر التدريب وتكراره.

7- انسيابية الحركة أو المهارة وتناسقها.

8-الإحساس الحركي والإدراك الحسي.

9-التعب والإعياء.

♦ مكونات الرشاقة:

أن مكونات الرشاقة تتضمن القدرة على:-

1- رد الفعل الحركى.

2- التوجيه الحركي.

3-التوازن الحركي.

4-التنسيق أو التناسق الحركي.

5-الاستعداد الحركي.

6 الربط الحركي .

7-الخفة الحركية.

ب- المرونة (القابلية الحركية):

تعد المرونة أحدى الصفات أو القدرات الحركية المهمة التي تؤثر في ممارسة الفعاليات والأنشطة الرياضية المختلفة ، فضلا عن كونها صفة تعبر عن مدى حركة مفاصل الجسم.

ويقصد بالمرونة قدرة الجسم على أداء الحركة بأوسع مدى، وتعني أيضا فابلية العضلة أو المفصل على استغلال أقصى مدى للحركة في أثناء القيام بالتمرينات والحركات البدنية، وهناك معنى أخر للمرونة وهو التخفيف من حدة أو قوة الحركة لفائدة الأداء الحركي كما في مهارة استقبال الإرسال أو مهارة الدفاع عن الملمب بالكرة الطائرة.

وفي مفهوم أخر تعني المرونة هي القدرة على بسط العضلات والأربطة. ونعني بزيادة المرونة بسط الأنسجة المرنة عن الحدود الطبيعية لها والاحتفاظ بها على هذا الوضع لبضع لحظات ومع تكرار هذه العملية تتكيف الأنسجة مع حدودها الجديدة، وكلما زادت مرونة الجسم كلما قلت مخاطر التمرض للإصابة بأي أذى أو ضرر عند ممارسة لأي لعبة أو فعالية بل ويرفع ذلك من مستوى الأداء المهاري.

♦ أهمية المروثة :

تتضح أهمية المرونة فيما يأتي:-

- تعمل مع بقية القدرات الحركية والبدنية على إعداد اللاعب أو المتعلم
 بدنيا" وحركيا".

2- تعمل على سرعة اكتساب أداء المهارات الحركية وإتقائها.

3- تسهم في تقليل التعرض إلى الإصابات الرياضية.

4- تساعد على تأخير حالة التعب.

5-تسهم في أداء المهارات بشكل فعال واقتصادي.

 6-يتم من خلالها تطوير السمات الإرادية للاعب مثل الشجاعة والجرأة والثقة بالنفس.

♦ أنواع المرونة:

تقسم المرونة من حيث النشاط الممارس إلى توعين هما:-

1- المرونة العامة: هي إمكانية اللاعب أو المتعلم بالوصول إلى مستوى أو حد مقبول من المرونة عند امتلاك مفاصل جسمه المختلفة لقدرات حركية جيدة من المرونة العامة في حالة امتلاكه مستوى جيد من القدرات الحركية ولجميع مفاصل جسمه المختلفة.

2- المرونة الخاصة: هي إمكانية أجزاء معينة من جسم اللاعب أو المتعلم على أداء المهارات الرياضية التي تتطلب أوسع مدى حركي ممكن، وتعتمد المرونة الخاصة على حجم المرونة العامة، وان درجة المرونة تختلف باختلاف الواجبات الحركية والفعاليات الرياضية وتختلف أيضا من مرحلة عمرية إلى مرحلة عمرية أخرى وكذلك التدريب ونوع النشاط الحركي الممارس.

وتتطلب الألعاب أو الفعاليات الرياضية المختلفة أنواع خاصة من المرونة في أجزاء معينة من أعضاء جسم اللاعب، مثل المرونة الخاصة لمتسابق ركض الحواجز والوثب العريض أو للاعب الحركات الأرضية في الجمباز.

♦ أقسام المرونة:

تقسم المرونة من حيث اشتراك مؤثر خارجي مساعد إلى:-

- 1-المرونة السلبية: (بوجود مساعدة): صعين أو السلبية مفصل معين أو مجموعة مفاصل في الوصول إلى المدى الحركي المطلوب وتكون بواسطة أومن خلال ما يأتى:-
 - 1- مساعدة الزميل للوصول إلى أقصى مدى حركى.
 - 2- سحب أو ضغط الذارعين.
- 3- تأدية التمارين التي يجبر العضو فيها على الحركة مثل حركة جلوس المانع.
- 2- المرونة الايجابية (بدون مساعدة): تعني إمكانية الوصول إلى مدى حركي ممين لجز معين أو عدة أجزاء للجسم حول المفاصل والتي تعتمد على قدرة العمل العضلى فقط دون تدخل المؤثرات الخارجية.

ج-التوازن:

هو القدرة على الاحتفاظ بثبات الجسم عندأداء مختلف المهارات والأوضاع الحركية والثابتة، ومعنى التوازن أيضا هو قدرة اللاعب أو المتعلم وسلامته للسيطرة على أجزاء جسمه المختلفة، وهذا يتم من خلال قوة الجهاز العصبي وسلامته للسيطرة على الجهاز العضلي الأمر الذي يتطلب درجة عالية من القدرة التوافقية المقترنة بالرشافة.

ويعرف أيضا بأنه القدرة على الاحتفاظ بثبات الجسم عند أداء أوضاع مختلفة كما في الوقوف على قدم واحدة أو عند أداء حركات كما في حركة المشي على عارضة مرتفعة، ويقصد به كذلك قدرة اللاعب أو المتعلم السيطرة على الأجهزة العضوية من الناحية العضلية والعصبية

والتوازن هو قدرة حركية عامة تبرز أهميتها في الحياة عامة وفي المجال الرياضي خاصة ، فهو مكون همام في أداء المهارات الحركية الأساسية الرياضي خاصة ، فهو مكون همام في أداء المهارات الحركية الأساسية اللازمة كالوقوف والمشي والقفز الخ. كما أنه بعد أحد المكونات الأساسية اللازمة لمغظم الأنعاب والفعاليات الرياضية ، لذا قأن الأشخاص الرياضيين يتميزون في هذا المكون عن أقرائهم غير الرياضيين ، إذ توصل باحثون أمثال (سلاتر وهاميل عالية في اختبارات التوازن ميزتهم عن أقرائهم غير الرياضيين من طلبة التربية .

وتكمن أهمية التوازن في انه مكون أو صفة هامة في أداء المهارات أو المحركات الأساسية كالوقوف والمشي وكنذلك في الفعاليات أو المهارات الرياضية خاصة التي تتطلب الوقوف أو الحركة فوق حيز ضيق، كما يتضمن التوازن المحافظة على علاقة ثابتة بين الجسم وقوة الجاذبية الأرضية والقدرة على عمل تكيف انسيابي للتغيرات في القوة، ويحتفظ التوازن بواسطة الجهاز العصبي الذي يستقبل المعلومات بوضعية اللاعب أو المتعلم في المكان، إذ تستقبل القنوات

النصف دائرية (القنوات الهلالية) في الإذن والمستقبلات الحسية في العضلات معلومات تجعل اللاعب أو المتعلم دائما على علم بخصوص وضعه، فضلاً عن ذلك فان المخيخ الموجود في الدماغ يقوم بعملية التنسيق والتنظيم لتنفيذ الحركات وإدامة التوازن في أثناء القيام بالحركة، وهناك العديد من الالعاب والفعاليات الرياضية تعتمد بدرجة كبيرة على صفة التوازن مثل الجمباز، الفطس إلى الماء، والتمرينات الفنية، الباليه، ولعبة الكرة الطائرة.

♦ العوامل التي تحدد التوازن:

توجد ثلاثة عوامل تحدد درجة التوازن وهي:-

- 1- مركز ثقل الجسم.
- 2- خط الحاذبية الأرضية.
 - 3- قاعدة الارتكاز.

♦ أشكال التوازن:

بوحد شكلين للتوازن وهما:-

1-التوازن الثابت وهو قدرة اللاعب أو المتعلم على الاحتفاظ على توازنه والسيطرة على جسمه في حالة الثبات مثل الوقوف على قدم واحدة واتخاذ وضع الميزان.

2-التوازن الحركي، وهو قدرة اللاعب أو المتعلم على التوازن والسيطرة على جسمه في أثناء أداء حركي معين مثل المشي على عارضة التوازن والمصارعة.

♦ أنواع التوازن:

وللتوازن أنواع عدة وهي:-

1-التوازن المستقر: هو التوازن الذي يحدث في حالة كبر أو اتساع قاعدة الارتكازواقتراب مركز ثقل الجسم من الأرض. 2- التوازن القلق: هوالتوازن الذي يحدث في حالة صغر أو ضيق قاعدة
 الارتكاز وابتعاد مركز ثقل الجسم عن الأرض.

3-التوازن المستمر: هوالتوازن الذي يحدث في حالة استمرار الجسم بالحركة.

كما إن كتلة الجسم لها دور كبير في أحداث التوازن فكلما زادت كتلة الجسم وكبرت قاعدة الارتكاز كلما ازداد ثبات الجسم وهذا ما نلاحظه في الفرق بين الأوزان الحقيقية والأوزان الثقيلة كما في فعاليات الملاكمة، المصارعة، رفع الأثقال.

ويتوازن جسم الإنسان من ناحيتين هما :-

1-الناحية الميكانيكية : وتتمثل في القوة الخارجية مثل (الجاذبية الأرضية . الرياح ، الاحتكاك... الخ).

2-الناحية الفسلجية:- وتتمثل في سلامة الحواس أو المستقبلات الحسية (البصر، السمع ، الذوق، الشعور العضلي).

ومن أهم الاختبارات التي تظهر لنا حالة التوازن هو اختبار الوقوف على رجل واحدة لعدة ثواني مع غلق العينين ويكون الاختبار أكثر حساسية وذلك بوضع الرجل العرة أمام الأخرى وفي حالة يكون اللاعب أو المتعلم فيهامغمض العينين ، كما يوجد اختبار أخر وهو اختبار المشي النتابعي وهو أن يمشي اللاعب أو المتعلم المختبر وكامل قدمه يمس أصابع القدم الأخرى على خط مستقيم، وهذا الاختبار يكون أدائه صعبا على المتقدمين في العمر.

3- أجهزة الجسم الداخلية:

إن الوصول إلى مستوى الأداء المهاري المالي لا يتم تحقيقه إلا من خلال الأجهزة الداخلية السليمة لجسم اللاعب التي بواسطتها يتم تحقيق الهدف المطلوب، ويتكون جسم الإنسان من مجموعة من الأجهزة التي تتجمع كلها

لتعطي المظهر الخـارجي لـه، وجميع هـذه الأجهـزة تشـترك فيمـا بينهـا لإنتـاج الحركة والاستمرارية في الحياة.

إن جسم الإنسان يتكون من مجموعة من الخلايا تقدر بـ (40) مليون خلية وان هذه الخلايا هي الأساس البايولوجي للإنسان، وان مجموع هذه الخلايا تكون لن الأجهزة العضوية، فضيلاً عن إن جسم الإنسان يتميز بتركيب بايولوجي ميكانيكي معقد يحتوي الأجهزة العضوية مثل الجهاز العصبي والعضلي والهضمي والدموي والتنفسي واللمفاوي والهضمي والبولي، فضلا عن الحواس التي تقوم باستقبال المعلومات ، وكذلك عن الغدد الصماء التي تلعب دوراً مهما وكيرا في النشاط الحركي.

ويتكون جسم الإنسان من عدة أجهزة ويقوم علم وظائف الأعضاء (الفسيولوجي) بدراسة وظائف وطريقة عمل كل جهاز وهذه الأجهزة هي:-

- I-الجهاز الدوري(ضعة الدم في كافة أنحاء الجسم): هو الجهاز الذي ينقل بواسطة الدم المغذيات، الغازات، والفضلات من وإلى الخلايا، ويساعد على مواجهة الأمراض واستقرار حرارة الجسم ودرجة الحموضة (Hq)، للحفاظ على حالة الثبات، والإنسان كغيره من الفقاريات لديه جهاز دوران مغلق (أي أن السدم لا يغادر أبدا شبكة الشرايين، الأوردة والشعريات الدموية).
- 2-الجهاز المضمي (معالجة الغذاء بالقم والمعدة والأمعاء) وهو عبارة عن قنة طويلة ومتعرجة تبدأ بالقم وتنتهي بفتحة الشرج وهو الجهاز المؤول عن عملية هضم الأغذية، إذ يحول جزيشات الغذاء المعقدة والكبيرة إلى جزيشات اصغر قابلة للامتصاص، أي تستطيع النفاذ عبر الأغشية الخلوية وتنم هذه العملية بواسطة تأثيرات ميكانيكية تحدث بفعل العضلات والأسنان وتأثيرات كهميائية تحفزها الإنزيمات.

8-البهاز العصبين (جمع وتحويل ومعالجة المعلومات بالدماغ والأعصاب): يقوم الجهاز العصبي عند الإنسان بتوجيه الفعاليات المضلية ، مراقبة الأعضاء التشريحية ، تركيب و معالجة معلومات الإدخال التي تلتقطها الحواس ليتم تفسيرها و من خلالها يتم التواصل مع الواقع ، من ثم مباشرة الفعل بناء على المعطيات التي ينقلها الواقع ، كما يعد المسؤول عن عمليات التفكير والخيال و الذاكرة ، بالتالي فهو مرتبط بالعديد

والمكونات الأساسية لهذا الجهاز هي العصبونات(أو ما يدعى بالخلايا العصبية) و ما يتشكل عنها من أعصاب التي تلعب دورا أساسيا في فعاليات الدماغ التسيقية.

من الفعاليات التي توصف بالعقلية.

- 4-الجهازالتنفسي(الأعضاءالمستعملةالتنفس، الرئتين): يرود جهاز التنفس خلايا الجسم بالاوكسجين الضروري لأنشطتها، ويخلصها من ثاني اوكسيد الكريون(نتاج عملية الأكسدة فيها).
- 5-الجهاز البيكلي(الدعم والحماية البيكلية من خلال العظام): ويتكون من مجموعة عظام ترتبط ببعضها عن طريق المفاصل، ويحتوي جسم الإنسان على(206)عظمة في العادة، و يمكن لهذا العدد أن يختلف من إنسان إلى أخر حسب عدد العظام الصغيرة التي تلتحم سويا، ويمكن أن تقسم هذه العظام إلى مجموعتين ها(البيكل العظمي المحوري والهيكل العظمي المحوري.
- 6- الجهاز العضلي: إن الجهاز العضلي يحتوي أيضا على ما يقارب(600) عضلة وهدو أساس البناء الحركي، فانقباض أي عضلة منه يقابله انبساط عضلات أخرى، والتنسيق بين عمل هذه العضلات هو الديناميكية

7- الجهاز المتاعي (دفاع ضد العناصر المسببة للمرض): وهو الجهاز المسؤول المؤلف من خلايا و أعضاء مختصة لحماية العضوية من التأثيرات الخارجية عندما يبدأ الجهاز المناعي يعمل بشكل مناسب، يكون قادرا على حماية الجسم ضد الأخماج الجرثومية و الفيروسية و الأجسام الفريبة ، مدمرا الأجسام الفريبة ، وإذا ما ضعف أداء الجهاز المناعي يزداد احتمال إصابة الجسم بالأمراض .

8-جهاز الغدد الصماء: (الاتصال ضمن الجسم الذي يستعمل الهرمونات).

9-الجهاز اللمفاوي: (اشتراك التراكيب في نقل اللمف بين الأنسجة وسيل الدم).

10-الجهاز اللحاف: (ويتكون من الجلد ، الشعر ، والأظافر) .

11- الجهاز التناسلي: (أعضاء الجنس).

12-الجهاز البولي: (الكلى والتراكيب المرتبطة المشتركة في إنتاج وطرح البول)

13-الدم ومكوناته: (يساعد على نقل المواد بين أجهزة الجسم المختلفة).

إن عظمة هذه الأجهزة تدار من قبل جهاز غريب وعظيم ينسق وينظم ويـامر وينهي ويسيطر على الأجهزة، إذ إن أي خلل بسيط في هذه الجهاز يؤدي إلى خلل كبير في أجهزة الجسم إلا وهو الجهاز العصبي المتكون من المخ وهو مركز الذكاء والتفكير والمخيخ الذي يسيطر على الأجهزة الداخلية مثل الدورة الدموية والتنفس وان سلامة هذا الجهاز سينظم الحركة وينسق العمل العضلي.

ومن خلال ما تقدم نرى إن الأجهزة الداخلية هي الأساس في العمل العضلي العسالي والأسساس في الحياة الطبيعية، ولهذا لا يمكن لأي تقدم للمستوى (الرياضي) الحركي العالى ما لم تكن الأجهزة الداخلية للجسم سليمة.

أساسيات في التعلم الحركي

الغصل الخامس: التغذية الراجعة



الفصل الخامس التغذية الراجعة

مفهوم التغذية الراجعة :

يعد مفهوم التغذية الراجعة من المفاهيم والأسس المهمة في مجال التعلم الحركي وطرائق التدريس لكونه يعد من أهم المحاور الأساسية لنجاح أية عملية تعليمية، وان كان هذا المفهوم لم يكن يستخدم بمفهومه الواسع الحديث، إلا انه كان معروفاً وهو مطابق لمصطلح كان معروفاً منذ زمن طويل . إذ كان "ول من وضع هذا المصطلح هو(نوبرت وايتر) في عام(1948)، وقد تركزت في بدايات الاهتمام بها في مجال معرفة النتائج وانصبت في جوهرها على التأكيد فيما اذا تحققت الأهداف التربوية والسلوكية خلال عملية التعلم أم لا، ومما لا شك فيه أن التغذية الراجعة ومعرفة النتائج مفهومان يعبران عن ظاهرة واحدة.

ولمعرفة معنى التغذية الراجعة لابد من التطرق إلى بعض التعاريفات التي تناولت هذا المصطلح إذ عرفت التغذية الراجعة:-

ا- أنها جميع المعلومات التي بمكن أن يحصل عليها المتعلم ومن مصادر مختلفة سواء كانت داخلية أو خارجية أو كليهما معا قبل أو أثناء أو بعد الأداء الحركي والهدف منها تعديل الاستجابات الحركية وصولاً إلى الاستجابات الامثل، وهي احدى الشروط الأساسية لعمليات التعلم وهي نظام يتطور مع تطور مراحل التعلم ومستواه.

2-هي المعلومات التي تعطي للمتعلم عن الإنجاز في محاولة لتعلم المهارة التي توضح دقة الحركة خلال أو بعد الاستجابة أو كليهما.

3-تعني معرفة النتائج وتقويمها والاستفادة منها عن طريق المعلومات الواردة للمتعلم نتيجة سلوكه الحركي.

- 4 كل المعلومات التي يحصل عليها المتعلم أو اللاعب خلال أو بعد أداء الاستجابة، ويمكن أن تكون هذه المعلومات أما داخلية أو خارجية و خلال أو بعد أداء الاستجابة، ويمكن أن تكون هذه المعلومات أما داخلية أو خارجية جوهرية.
- 5- التغذية الراجعة بالمفهوم الشامل والدقيق تعني جميع المعلومات التي يمكن أن يحصل عليها المتعلم ومن مصادر مختلفة سواء كانت داخلية أو خارجية أو كليهما معا قبل أو أثناء أو بعد الأداء الحركي، والهدف منها تعديل الاستجابات الحركية وصولا إلى الاستجابات الامثل.

إن المعلومات التي يزود بها المتعلم أو اللاعب عن أدائه الحركي من خلال تعلمه المهارة تعد من أكثر المتغيرات أهمية في التعلم الحركي ، وهذه المعلومات يمكن أن تتخذ أشكال عدة سواء كانت من الظروف التعليمية أو ظروف البحث المختبري ، إذ انها تخبر المتعلم أو اللاعب عن درجة كفاءة أدانه في أثناء خلال الأداء أو بعده أوفي كليهما ، كماإن المعلومات حول الأداء أو كفاءته تبدو جوهرية خلال العملية التعليمية وأن الإخفاق في تامين مثل هذه المعلومات سوف تمنع عملية التعلم كاملة ، فضلاً عن إن أسلوب أو طريقة توصيل هذه المعلومات هي مهمة لعملية التعلم أيضاً ، فأن استخدام أكثر من طريقة أو تغبر الزمن الذي تقدم فيه هذه المعلومات يؤثر على الأداء وفي عملية التعلم.

ومن خلال كل ما تقدم في أعلاه من تعريفات لفهوم التغذية الراجعة نجد إن التغذية الراجعة مع كل المعلومات النظرية والعملية التي يقدمها المدرب أو المدرس إلى الاعب أو المتعلم لتوضيح الأداء الفني الصحيح للحركة أو المهارة لغرض التحسن في هذا الأداء، وبما أن التغذية الراجعة هي بمثابة عملية متبعة ميدانية يكون غرضها تحسين أداء اللاعب أو المتعلم إذا فان الإخفاق أو عدم القدرة على إعطاء المعلومات الصحيحة عند تعلم المهارات يعني ضعف العملية التعليمية، وذلك لان أهم أسباب ضعفهاهو غياب التغذية الراجعة أو قلتها.

* أهمية التغذية الراجعة:

تعد التغذية الراجعة محور ضروري لكل عملية تعلم وهي عامل شديد الأهمية في السيطرة على تعديل مسار الحركة اوالسلوك الحركي للاعب أوللمتعلم، ويعد استخدام التغذية الراجعة في المجال الرياضي من المواضيع التي اجمع على أهميتها العلماء والباحثون في هذا المجال لخدمتها العملية التعليمية لما لها من تأثير فعال وكبير في عملية تعلم المهارات وخاصة عند المبتدئين ، إذ تشير اغلب نتائج البحوث والدراسات إلى إن أهميتها تزداد لدى اللاعب أو المتعلم المبتديء عند تعلمه المهارات الحركية ، لانه يواجه صعوبة في أدائه لأية مهارة حركية لذلك فأن الحاجة تكون ضرورية لاستخدام التغذية الراجعة لكي تحسين عملية التعلم.

وهنائك من يؤكد على أهمية التغذية الراجعة إذا أردنا حدوث عملية التعلم يجب على المدرب أو المدرس تقويم أداء اللاعب أو المتعلم من خلال إمداده بالمعلومات الخاصة بأدائه أو الحركة التي قام بها ، وأيضا يؤكد البعض على أن أنواع التعلم لا يمكن اكتسابها وخاصة المهارات الحركية إلا بمعرفة النتائج أو ما يسمى بالتغذية الراجعة ، لذلك فأن معرفة النتائج من قبل اللاعب أو المتعلم بعد تتفيذه واجبات حركية معينة سواء كانت مهارات أساسية أو رياضية أمرا مهما لتصحيح وتعديل مسارات التعلم والأداء وأن التصحيح يتم من خلال التعلم وخاصة لدى اللاعب أو المتعلم المبتدىء لكي يحصل على اكتساب جيد للمهارة وبشكل سريع.

ومما تقدم يمكن إجمال أهمية التغذية الراجعة على النحو الأتي:-

1-تعمل التغذية الراجعة على بنوعيها الداخلي والخارجي على تقوية الاستجابات الحركية وهي عامل مساعد وقوي في التعلم، كما إنها وصفت في مجال التعلم بأنها الدم الحيوى للاعب أو للمتعلم.

- 2-تعمل التغذية الراجعة على إعلام اللاعب أو للمتعلم بنتيجة أدائه، سواء أكانت صحيحة أم خاطئة.
- 3-تساعد التغذية الراجعة اللاعب أو للمتعلم على تصعيع الاستجابات الخاطئة وعلى تكرار الاستجابات الناجعة فقط.
- 4-تجعل التغذية الراجعة العمل أكثر تشويقاً ، لان الميل إلى أداء العمل يأخذ بالفتور بمرور الزمن عادة، ومعرفة مدى التقدم ينشط الميل نحو الأداء.
- 5- تعمل التغذية الراجعة على زيادة التفاعل بين المدرب أو المدرس واللاعب أو للمتعلم التي تؤدي إلى تغيرات مرغوب لها في سلوك اللاعب أو للمتعلم وتحسين أدائه.
- 6-تساعد التغذية الراجعة على تطوير الجانب الذهني لدى اللاعب أو للمتعلم من خلال حثه على التفكير بالحركة وفهمها وتثبيتها.
- آن معرفة اللاعب أو للمتعلم بأن استجاباته كانت خاطئة، والسبب في كونها خاطئة يجعله يقتتع بأن ما حصل عليه من نتيجة كان هو المسؤول عنها.
- 8-تمزز التغذية الراجعة قدرات اللاعب أو للمتعلم وتشجعه على الاستمرار في عملية التعلم.
- و- توضح التغذية الراجعة للاعب أو للمتعلم أين يقف من الهدف المرغوب
 فيه ، وما هو الزمن الذي يحتاج إليه لتحقيقه.

*خصائص التغذية الراجعة:

للتغذية الراجعة خصائص ثلاث وهي:-

الخاصية التعزيزية: تشكل هذه الخاصية مرتكزا رئيسا في الدور
 الوظيفي للتغذية الراجعة، الأمر الذي يساعد على التعلم، وقد ركز

أحد الباحثين على هذه الخاصية من خلال التغذية الراجعة الفورية في التعليم المبرمج، إذ يرى أن إشعار اللاعب أو المتعلم بصحة استجابته يعززه، ويزيد احتمال تكرار الاستجابة الصحيحة لديه فيما بعد.

- 2. الخاصية الدافعية: شكل هذه الخاصية محورا هاما، إذ تسهم التغذية الراجعة في إثارة دافعية اللاعب أو المتعلم للتعلم والإنجاز والأداء المتقن. مما يعني جعله يستمتع بعملية التعلم أو الأداء ويقبل عليها بشوق، مما يؤدي إلى تعديل سلوكه أو استجابته.
- 8. الخاصية الموجهة: تعمل هذه الخاصية على توجيه اللاعب أو المتعلم نحو أدائه ، هتبين له الأداه المتقن فيثبته والأداء غير المتقن فيحذفه، وهي ترفع من مستوى انتباهه إلى الظواهر المهمة للمهارة المراد تعلمها، وتزييد من مستوى اهتمامه ودافعيته للتعلم أو الأداء. فيتلافى مواطن الضعف والقصور لديه. لذلك فهي تعمل على تثبيت الأداء والارتباطات المطلوبة وتصحح الأخطاء وتعدل الفهم الخاطئ ، فضلاً عن إسهامها في مساعدة اللاعب أو المتعلم على تكرار السلوك الذي أدى إلى نتانج مرغوبة، وهذا يزيد من ثقته بنفسه وبنتائجه التعليمية.

* شروط التغذية الراجعة:

إن تقديم المعلومات(التغذية الراجعة)أو إعطائها للاعب أو المتعلم حول المسارات الحركية التي قام بها الابد أن تتمتع بشروط أساسية هي:-

1-أن تكون شاملة (أي أن تغطى كافة جوانب العملية التعليمية).

2-أن تكون مناسبة وفعالة (أي تكون ملائمة ومؤثرة في عملية التعلم).

3-أن تعطى في المكان والزمن المناسبين.

4-أن تكون الحاحة فعلية له .

- 5-أن تواكب التغذيبة الراجعية الداخلية للتغذيبة الراجعية الخارجيبة وبالعكس.
- 6-أن تقوم التغذية الراجعة بتصحيح خطأ فقط بعد الاستجابة الحركية لكي يتنبه اللاعب أو المتعلم إليه، وهذا الخطأ يكون الخطأ الأكبر ومن ثم يقوم بتصحيح الأخطاء الصغيرة لاحقاً.

* أسس أو عناصر التغذية الراجعة:

يمكن حصر الأسس أو العناصر التي ترتكز عليها التغذية الراجعة على النحو الأتى:-

- 1- النشائج: تعني أن يكون اللاعب أو المنعلم قد حقق عملا أو واجبا حركيا ما .
- البيثة: وهو أن يحدث النتاج في بيئة تعكس معلومات في مكان التعلم.
 بمعنى أن يوجه المعلم أو المدرب الانتباء تجاه المعلومات المتعكسة .
- التغذية الراجعة: تعني المعلومات المرتبطة بهذه النتائج والتي يتم إرجاعها اللاعب أو المتعلم، إذ تعمل كمعلومات يمكن استقبالها وفهمها.
- 4التأثير: يقصد به أن يتم تفسير المعلومات واستخدامها أثناء قيام اللاعب أو المتعلم بالاشتغال على الناتج أو الواجب التالي.

* ثأثير التغذية الراجعة:

تؤثر المعلومات على اللاعب أو المتعلم من حيث الآتي:-

- 1- تعزز الأعمال أو التصرفات التي يقوم بها المدرب أو المدرس وهذا التعزيز يزيد من قوة العمل.
- 2- تقدم لنا معلومات معينة يمكن استخدمها لتعديل الأداء أو تصحيحه، مما يدفع اللاعب أو المتعلم إلى تنويع استجاباته المستخدمة ويتجنب

التكرار، ويسمى هذا النوع بالتغذية الراجعة التصحيحية، إذ إنها تقدم معلومات يمكن استخدامها لتوجيه التغيير، ويمكن تصنيف التغذية الراجعة التصحيحية والتغذية الراجعة المؤكّدة على أنها راجعة إخبارية.

3- تعزيز المشاعر، إذ يمكن أن تعمل التغذية الراجعة على زيادة مشاعر السرور، أو الألم عند اللاعب أو المتعلم.

* وظائف التغذية الراجعة:

توجيد وظائف أساسية عدة للتغذية الراجعة استناداً إلى أراء العلماء والباحثين في مجال التعلم والتعلم الحركي ، وهذه الوظائف هي:-

-تمد اللاعب أو المتعلم بالمعلومات الخاصة بالحركة أو المصادر .

2- ممكن أن تكون حافزاً قوياً لعملية التعلم .

3- يمكن أن تستخدم كمبدأ للثواب عندما تكون المعلومات مشجعة عند
 قرب وصول اللاعب أو المتعلم إلى الهدف المحدد .

كما أن هنالك وظائف أخرى ثانوية للتغذية الراجعة هي:-

I-وظيفة داهية: هناك الكثير من نماذج التغذية الراجعة تستخدم كمعلومات وكدوافع للأداء، فكلما زادت معلومات التغذية الراجعة سوف يؤدي ذلك إلى أداء أحسن قياسا إلى المعلومات العامة، وقد وجد الباحثون بان التغذية الراجعة عالية المستوى تؤدي إلى تحسين الأداء.

2- وظيفة تشجيعية: من وجهة نظر التشجيع فان التفذية الراجعة تكون أما ثواب أو عقاب، والتشجيع يمكن أن يكون داخلي أو خارجي. فمثلا رؤية الكرة تدخل السلة تعطي تغذية راجعة داخلية وتزيد من قناعات اللاعب أو المتعلم. فعندما يؤدي اللاعب أو المتعلم حركة معينة فانه يمر بمرحلتين، الأولى هو الإحساس بالحركة المنفذة (إحساس، سمعي، بصري). والثانية هي مدى قناعته بالأداء، وفي هذا المجال يقوم المدرب

أو اللدرس بتسهيل أداء المهارة الجديدة وتجزئتها ، ويمكن أن يكون الشواب عن طريق تشجيع المدرب أو المدرس اللاعب أو المتعلم، أما العقاب فيمكن آن يكون عن طريق إثبات أخطاء اللاعب أو المتعلم بمقارنة ذلك الخطأ مع الأنموذج الصحيح.

8-وظيفة معلوماتهة: إن هذه الوظيفة تأخذ الصدارة في وظائف التغذية الراجعة لان المعلومات المستمدة من الأداء تكون المصدر الدفيق الذي يعتمد عليه اللاعب أو المتعلم في المقارنة بين الاستجابة وبين نتيجة الاستجابة أو بين ما تم وما يجب أن يتم، إن هذه المعلومات هي لكيفية تحسين الاستجابة التالية. ومن هذا المنطلق هان التغذية الراجعة هنا المصدر الأساس للمعلومات التي تصحح الاستجابة أو الأداء.

4- وظيفة إعلامية (إخبار اللاعب أو المتعلم عن النتيجة أو عن الأداء): هي معلومات تقدم للاعب أو المتعلم بعد انتهاء الأداء من قبل المدرب أو المدرس وتكون على شكل كلمة لفظية تعزز من الأداء في حالة النجاح وتقلل منه في حالة الفشل.

5-وظيفية تعزيزية: هي المعلومات التي يحصل عليها اللاعب أو المتعلم اجل تعزيز الأداء الناجح من قبل المدرب أو المدرس وهي تساعد على ثبات الأداء لدى اللاعب أو المتعلم

*العوامل اطوْئرة للتغذيث الراجعة:

هنالك الكثير من العوامل التي تؤثر على التغذية الراجعة يمكن إجمالها بما يأتي:-

1-مرحلة التعلم: تختلف نوعية التغذية الراجعة ووقت إعطائها حسب مراحل التعلم المختلفة، ففي مرحلة التعلم الأولى مع اللاعب أو المتعلم المبتديء في تعلم المهارة نجد انه يجب تزويد اللاعب أو المتعلم بالتغذية الراجعة بعد كل محاولة بشكل مباشر.

2- وضوح ودقة المعلومات المقدمة للاعب أو المتعلم: إن دفة ووضوح المعلومات التي يقدمها المدرب أو المدرس للاعب أو المتعلم تساهم في فهم وإدراك الأداء والمهارة وإن المعلومات الدفيقة قد نوثر سلبا في الأداء لان اللاعب أو المتعلم سيقوم بالتركيز على دقائق الحركة وينسى شكلها الكامل أي يجب أن تكون هناك حدود في دقة المعلومات التي يجب إعطاءها.

3- وقت إعطاء الملومات: ينبغي على المدرب أو المدرس أن يكون على دراية بالوقت المناسب الذي يتم فيه إعطاء اللاعب أو المتعلم الملومات لان وقت تقديم المعلومات أو إعطاء التغذية الراجعة مهم جدا فاختيار الوقت المناسب سيساعد على تثبيت الاستجابة الصحيحة لدى اللاعب أو المتعلم.

4 كمية المعلومات المقدمة اللاعب أو المتعلم: تختلف كمية وحجم المعلومات المقدمة اللاعب أو المتعلم طبقاً لنوع المهارة والمرحلة العمرية له، إذ كلما كانت هذه المعلومات واسعة سوف تؤدي إلى عدم مقدرة اللاعب أو المتعلم على تحديد نوع الخطأ أو تحديد نوع المعلومة التي تصبحح الخطأ فنلاحظ إنها كلما زاد حجم المعلومات عند اللاعب أو المتعلم المبتدىء قلت الفائدة منها نلاحظ أن المرحلة العمرية تحدد نوع التغذية الراجعة.

*أنواع التغذية الراجعة :

هنالك نوعان رئيسيان للتغذية الراجعة وهما كما يأتي:-

أولا: التغذية الراجعة الخارجية:

هي جميع المعلومات التي يحصل عليها اللاعب أو المتعلم من مصادر خارجية قد تكون مباشرة أو متأخرة كتعليمات المدرب أو المدرس أو التعليمات التي تأتي من مصادر أخرى مثل وسائل الإعلام ويمكن تقديم هذه المعلومات قبل الأداء أو أثناء الأداء أو بعد الأداء والهدف من هذه التغذية هو رصد نوع الخطأ وتصحيحه لتحسين مستوى الأداء أو الإنجاز. وتعني أيضا المعلومات التي يحصل عليها اللاعب أو المتعلم من مصدر خارجي، وهي في الاتجام المعاكس للتغذية الراجعة الداخلية وهي معلومات إضافية أو تكميلية حول الواجب الحركي، وتكون خارجة عن الجسم وتأتي من مصادر خارجية كتعليمات المدرب أو المدرس، ويمكن تقسيم هذا النوع من التغذية الراجعة وحسب زمن تقديمها إلى الأنواع الآتية:-

أ-التغذية الراجعة المباشرة:

وتعطى هذه المعلومات للاعب أو المتعلم من قبل المدرب أو المدرس وبشكل غير مباشر كأقراص(CD)أو الصور، وهذا النوع من التغذية مهما في المراحل الأولية للتعلم ، وتقدم كما يأتى:

- 1- تقدم قبل الفعل الحركي.
- 2- تقدم أنثاء الفعل الحركى.
- 3- تقدم مباشرة بعد الفعل الحركي.

ب- التغذية الراجعة النهائية(المتأخرة):

هي المعلومات التي يحصل عليها اللاعب أو المتعلم عن نتيجة الأداء وتأتي هذه المعلومات عن طريق حاسة البصر، فعندما يلاحظ اللاعب أو المتعلم عدم دخول الكرة في الهدف بكرة القدم مثلاً تعد نتيجة نهائية للأداء أو تأتي عن طريق إخبار المدرب أو المدرس اللاعب أو المتعلم بعدم الدقة في الأداء، وتقدم كما يأتي:-

- 1- تقدم قبل الفعل الحركي بفترة طويلة.
- 2- تقدم بعد الفعل الحركي لمدة طويلة أما كلاميا أو صوريا.
- 3- تقدم المعلومات بشكل مستقل لكل أداء حركى بعد فترة طويلة.
- 4- تقدم معلومات عن مجموعة كمية الفعل الحركي بعد فترة طويلة.
 ج-التغذية الراجعة المتزامنة:

هي المعلومات التي تعطى للاعب أو المتعلم بشكل متزامن مع الأداء الحركى من اجل تصعيح الخطأ مباشرة أو تفيير في الأداء الفنى وهذا ما نلاحظه في بعض الألعاب الفرقية أو الجماعية عندما يقوم المدرب أو المدرس بتغيير في خطة اللعب في أثناء سير المباراة ويمكن اللاعب أو المتعلم الحصول على هذه المعلومات من خلال الإحساس الداخلي في حالة وجود خطأ ما.

ثانياً: التغذية الراجعة الداخلية:

تعني المعلومات التي يحصل عليها اللاعب أو المتعلم من مصدر داخلي (داتي). وهي معلومات التي تأتي من مصادر حسية داخلية أو تشترك فيها عدة منظومات عصبية ترثر في السيطرة على الحركة مثل التوازن، ومن الممكن الحصول على المعلومات حول أوجه عديدة لحركاته من خلال القنوات الحسية المختلفة التي هي ذات حساسية للعركات على وجه الخصوص ، وهذا النوع من المعلومات هي متلازمة لبعض الاستجابة الخاصة ، وان مثل هذا النوع من التغذية الراجعة يكون غني ومتعدد ويتضمن الحركات معلومات جوهرية وأساسية حول الأداء ، وهناك أوجه اخرى من التغذية الراجعة الداخلية من الصعب تمييزها ، وربما على اللاعب أو المتعلم أن يتعلم كيف يقيم هذه الأوجه من التغذية الراجعة الداخلية من التغذية الراجعة الداخلية من التغذية الراجعة الداخلية من التغذية الراجعة الداخلية مثلا اللاعب الضارب بالكرة الطائرة يجب أن يتعلم فيما إذا كان البحرة مقوسا والذراع الضاربة مثية خلال مرحلة ضرب الكرة .

وهنالك تقسيمات أخرى للتغذية الراجعة وبأنواع وأشكال متعددة، استنداً إلى طريقة أو أسلوب تصنيفها من العلماء والباحثين من خلال اعتمادهم على أسس ومبادئ مختلفة تم على أساسها تصنيف التغذية الراجعة إلى الأنواع آلاتية ·

1-التغذية الراجعة حسب مصادرها:

أ-التفذية الراجعة الداخلية:

ب-التفذية الراجعة الخارجية:

2 ـ التفذية الراجعة حسب زمن تقديمها:

أ-التغذية الراجعة القورية: تعني إعطاء المعلومات إلى اللاعب أو المتعلم حول نتيجة كل استجابة برديها هور صدورها . إذ تتصل وتعقب السلوك الملاحظ مباشرة، وتزود المتعلم بالمعلومات، أو التوجيهات والإرشادات اللازمة لتعزيز السلوك ، أو تطويره أو تصحيحه .

ب التغذية الراجعة المؤجلة: تعني إعطاء الملومات إلى اللاعب أو المتعلم حول نتيجة استجابته بعد مدة زمنية، أي هي التي تعطى للمتعلم بعد مرور مدة زمنية على إنجاز المهمة ، أو الأداء ، وقد تطول هذه المدة ، أو تقصر حسب الظروف.

3- التغذية الراجعة حسب وسيلة الحصول عليها أو شكل المعلومات.

أ-التغذية الراجمة اللفظية: تعني المعلومات التي يزود بها المدرب أو المدرس عن طريق الكلام للاعب أو المتعلم وهي تكون كثر عرضة للنسيان لان اللاعب أو المتعلم لا يستطيع الرجوع إليها .

ب-التغذية الراجعة المكتوبة: تعني المعلومات التي يزود بها المدرب أو المدرس عن طريق الكتابة للاعب أو المتعلم وهي تعد أفضل من اللفظية كون اللاعب أو المتعلم بامكانه الرجوع إليها في أي وقت. ج-التغذية الراجعة المرئية: تعني المعلومات التي يحصل عليها اللاعب أو المتعلم من خلال رؤية سلوكه الذي يعاد مره ثانية أمامه وذلك

4-التغذية الراجعة حسب طبيعتها:

باستعمال جهاز التلفاز أو الحاسوب.

أ-النفذية الراجعة النوعية: تعني إشعار اللاعب أو المتعلم بـأن اسـتجابته صحيحة أم غير صحيحة .

ب-التغذية الراجعة الكمية: تعني تزويد اللاعب أو المتعلم بمعلومات آكثر تفضيلاً ودقة حول استجابته وهي أكثر فعالية من التغذية الراجعة النوعية.

5-التفذية الراجعة حسب ما تقدمه للاعب أوالمتعلم:

أ-المدعمة: تعني إن اللاعب أوالمتعلم يعلم إن استجابته الحركية صحيحة فيدعم ذلك إمكانية تكرارها ويطلق على هذه النوع في علم النفس(التعزيزية).

6-التغذية الراجعة حسب تأثيرها:-

أ- التغذية الراجعةالايجابية: هي الملومات التي يتلقاها اللاعب أو المتعلم حول إستجابته الصحيحة، وهي تزيد من عملية استرجاعه لخبراته في المواقف الأخرى.

ب-التغذية الراجعة السلبية: تعني تلقي اللاعب أو المتعلم لمعلومات حول استجابته الخاطئة، مما يؤدى إلى أداء حركي أفضل.

7-التغذية الراجعة حسب صيفتها:~

أ- الفردية: هي المعلومات التي يتلقاها اللاعب أو المتعلم حول إستجابته
 أو أدائه بصورة فردية.

ب- الجماعية: هي المعلومات التي يتلقاها اللاعبون أو المتعلمون حول
 إستجابتهم أو أدائهم بصورة جماعية.

8-التفذية الراجعة حسب توزيعها ∹

النفصلة: هي المعلومات التي يتلقاها اللاعب أو المتعلم حول إستجابته أو
 أداثه بصورة منفصلة ،أي إعطاء معلومات لها بداية ونهاية واضحة.

ب - المتصلة: هي المعلومات التي يتلقاها اللاعب أو المتعلم حول استجابته أو أدائه بصورة متصلة (مستمرة) ، أي إعطاء معلومات لها بداية وليس لها نهاية.

¬التغذية الراجعة العشوائية: هي المعلومات التي يتلقاها اللاعب أو
المتعلم حول إستجابته أو أداشه، أي المعلومات التي تعطى بصورة
متقطعة وبطريقة واحدة خلال وقت محدد.

9-أنواع التغذية حسب اعتمادها على مبدأ الحواس:

أ-تغذية راجعة سمعية: تعني تلقي اللاعب أو المتعلم المعلومات عن طريق حاسة السمع.

ب- تغذية راجعة بصرية: تعني تلقي اللاعب أو المتعلم المعلومات عن
 طريق حاسة البصر (النظر).

جنفنية راجعة سمعية بصرية (مختلطة): تعني تلقي اللاعب أو المتعلم المعلومات عن طريق حاستي (السمع والبصر).

10-التغذية الراجعة المعتمدة على المحاولات المتعددة:

1-التغذية الراجعة الصريحة: هي التي يخبر فيها المدرب أو المدرس اللاعب أو المتعلم بأن استجابته أو أدائه صحيح أو خاطئ، ثم يزوده بالمعلومات الصحيحة في حالة الأداء الخاطئ، ويتطلب منه أن يعيد الأداء الصحيح مباشرة بعد رؤيته له.

ب التغذية الراجعة غير الصريحة: هي التي يخبر بها المدرب أو المدرس اللاعب أو المتعلم بأن استجابته أو أدانه صحيح أو خاطئ، ولكن قبل أن يزوده بالمعلومات الصحيحة في حالة الأداء الخاطئ، شم يعرض له الأداء الصحيح مرة أخرى، ويطلب منه أن يفكر في الاستجابة أو الأداء الصحيح، ويتخيله في ذهنه مع إعطائه مهلة محددة لذلك وبعد انقضاء الوقت المحدد يتم تزويده بالمعلومات الصحيحة للأداء إن لم يتمكن اللاعب أو المتعلم من معرفتها.

* الغرض من تقديم التغذيت الراجعة:

توجد أغراض ومقاصد عدة لتقديم التغذية الراجعة إلى اللاعب أو المتعلم ومن أهمها:-

[-التأكيد على صحة الأداء أو السلوك الحركي المرغوب فيه مع مراعاة تكراره من قبل اللاعب أو المتعلم لتحديد أداء ما على أنه غير صحيح وبالتالي عدم تكراره من اللاعب أو المتعلم وهو ما يعرف بالتغذية الراجعة المؤكّدة.

2-أن يقدم المدرب أو المدرس معلومات يمكن استخدامها لتصحيح أو تحسين أداء ما، وهذا ما يعرف بالتفذية الراجعة التصحيحية .

3- توجيه اللاعب أو المتعلم لكي يكتشف بنفسه المعلومات التي يمكن استخدامها لتصعيح أو تحسين الأداء، وهذا ما يعرف بالتغذية الراجعة التصعيعية ألاكتشافية.

ويلاحظ أن الأنواع الثلاثة الأولى موجهة لتغيير أو تعزيز معلومات اللاعب أو المتعلم.

4- زيادة الشعور بالسعادة (الشعور الإيجابي) المرتبط بالأداء الصحيح، كي تتولد لدى اللاعب أو المتعلم الرغبة لتكرار الأداء وزيادة الشعور بالثقة والقبول، وهذا ما يعرف بالشاء .

5- زيادة الشعور اللاعب أو المتعلم بالخجل أو الخوف (الشعور السلبي)
 كي لا يتعمد إلى تكرار تصرف ما ، وهو ما يعرف بعدم القبول.

* حجم التغذية الراجعة تلزار استخدامها:

إن حجم المعلومات المعطاة إلى اللاعب أو المتعلم يجب أن تتناسب مع مستواه من النحية العمرية وكذلك مع مرحلة التعلم، وعادة اللاعب أو المتعلم لا يستوعب معلومات كثيرة في أن واحد، لذلك يستحسن إعطائه تغذية راجعة بسيطة وتصحيح خطأ واحد فقط في المحاولة الواحدة. وإن كثرة المعلومات في التغذية

الراجعة سوف تربك اللاعب أو المتعلم ولا يمكن من تحديد اولويات عملية التصحيح. ويسري هذا الحال على اللاعب أو المتعلم المبتديء، إذ لا يتمكن من تصحيح أخطاء كثيرة في محاولة واحدة أو محاولتين. من هذا نستنتج انه كلما زاد حجم معلومات التغذية الراجعة قلت الفائدة منها، لذلك يجب أن تكون التغذية الراجعة قصيرة ومركزة، ويفضل إعطاء تصحيح واحد في المحاولة الواحدة وإعطاء فرصة التدريب واستخدام التصحيح في بعض المحاولات، ومتى ما التصحيح يمكن للمدرب أو المدرس الانتقال إلى تصحيح خطأ أخر.

وعلى المدرب أو المدرس أن يضع اولويات للمعلومات المعلاة حول النتيجة أوحول الأداء، فيجب عليه أن يركز أولا على الأخطاء الكبيرة ثم يتحول التركيز على الأخطاء الأقل، عندها يكون اللاعب أو المتعلم قد تجاوز تلك الأخطاء، وهكذا إلى الخطاء الاقل ، عندها يكون اللاعب أو المتعلم قد تجاوز تلك الأخطاء، وهكذا إلى ان يصل إلى إعطاء التغذية الراجعة للأخطاء الصغيرة جداً، كما إن تكرار إعطاء المعلومات له تأثيرات متباينة على الأداء. فقي بداية التعلم يستحسن اعطائها بصورة مباشرة بعد كل محاولتان، وذلك لان المحاولات تحتاج إلى تحسين في الأداء ولذلك تكون هذه المعلومات أو التغذية الراجعة فعالة خلال هذه المدة، ولكن في مراحل وإنما يمكن أن تعطى بعد أربعة أو خمسة محاولات وذلك لظهور حالة الثبات أو الآلية بالأداء، فضلاً عن ذلك فأن تكرار إعطاء التغذية الراجعة أو المعلومات بعد كل معاولة فضلاً عن ذلك فأن تكرار إعطاء التغذية الراجعة أو المعلومات بعد كل معاولة عن المراحل المتقدمة من التعلم سوف يؤدي إلى شعور اللاعب أو المتعلم بالملل معاولة إلى هذه المعلومات.

* التطبيعًان عمليت لاستخدام التغذيت الراجعة:

يمكن وضع تطبيقات عملية لاستخدام التفذية الراجعة وكما يأتي:-

إن المعلومات حول النتيجة مهمة لتحسين الأداء، ويجب أن يعطى اللاعب
 أو المتعلم وفتا كافيا للتدريب بعد كل ثانى أو ثالث محاولة.

- 2- إن إعطاء معلومات حول النتيجة بعد كل محاولة بولد اعتماد تام على المعلومات الخارجية من قبل اللاعب أو المتعلم. ولذلك يستحسن إعطاء فرصة للاعب أو المتعلم للتعرف بنفسه واستخدام التغذية الراجعة الداخلية وتطويرها.
- 3- بما إن المدرب أو المدرس لا يتمكن من ملاحظة كل اللاعبين أو المتعلمين واعطائهم تغذية راجعة مباشرة بعد كل أداء أو محاولة غان المدرب أو المدرس يعطي تغذية راجعة خارجية اليهم بشكل متناوب.

* كيفين تقديم أو عرض التغذيث الراجعة:

- إن طريقة عرض التفذية الراجعة يتم بالشكل الأتي:-
- 1- تفذية راجعة عن كل محاولة ومن أثارها السلبية هي الاتكالية.
- 2- تغذية راجعة متقطعةأو موزعة (وضع بعض المحاولات البيضاء التي هي عبارة عن أداء اللاعب أو المتعلم لمحاولات عدة لا يتم فيها عرض أو تقديم تغذية راجعة).
 - 3- التغذية الراجعة بالمعدل.
 - 4- تغذية راجعة بالمدى. (تعلم كيفية الاختيار).
 - 5- تغذية راحعة بالملخص. (لا تقود اللاعب أو المتعلم للهدف).

* توقيتات إعطاء التغذية الراجعة:

هناك تأثيرات مختلفة لتوقيت إعطاء التفنية الراجعة وخصوصا تأخيرها ، وان عدم التوقيت الجيد في اعطاء التفنية الراجعة خلال الأداء أو بعده له تأثيرات مختلفة ولذلك سوف نتطرق لكل شكل من هذه التوقيتات على حدة وكما يأتي:-

1-التغذية الراجعة الآتية (المستمرة):

هناك بعض المهارات تتطلب استخدام هذا النوع من التغذية الراجعة ففي المهارات التي يمكن استخدام التغذية الراجعة الداخلية الآنية لغرض التصحيح والتحكم بالأداء، هان أي تأخير وحتى لوكان لجزء من الثانية هان ذلك يؤثر سلبا على الأداء، وقد كتب في هذا المجال أن البحوث المختلفة التي درست تأخير إعطاء التغذية الراجعة الداخلية (الحسية) إذا كانت سمعية أو بصرية، قد توصلت إلى النتائج نفسها، وان أي تأخير سوف يؤدي إلى إرباك في السلوك الحركي للاعب أو المتعلم.

التغذيث الراجعة النهائية:

النفذية الراجعة الخارجية النهائية تعطي للاعب أو المتعلم معلومات بعد انتهاء المحاولة أو الأداء وعادة تأخذ شكل المعلومات حول الأداء، ويمكن إعطاء المعلومات حول الأنتيجة بعد الأداء مباشرة، ويمكن أيضا تأخيرها.

iن إعطاء التغذية الراجعة لحظة توقف اللاعب أو المتعلم بعد الأداء مباشرة قد لا يكون مجدياً في كثير من الأحيان لان الأجهزة الحسية منشغلة في انتهاء الأداء، لذلك فهي تحتاج إلى مدة من الزمن لنقل التركيز إلى المدرب أوالمدرس وسماع ما يقوله. أما تأخير إعطاء التغنية الراجعة لمدة طويلة فان ذلك لن يكون مجديا أيضا لان اللاعب أو المتعلم يكون قد نسي الكثير من الأحساسات المرتبطة بالأداء، وبالتالي سوف يفشل في استثمار هذه المعلومات التي تكون حول النتيجة أوحول الأداء في تبويها ضمن البرنامج الحركي المخزون في الذاكرة الحركية.

بن أفضل توقيت لاعطاء التغذية الراجعة أو المعلومات هو بعد انتهاء اللاعب و المتعلم من الأداء وضمان تركيزه على المدرب أوالمدرس لغرض فهم المعلومات (التغذية الراجعة) واستثمارها بشكل جيد.

أساسيات في التعلم الحركي

الغصل السادس: المنحنيات



الفصل السادس المنحنيات

*مغھوم اطنىئىيات:

هي دراسة التغيرات الكمية التي تطرأ على الإنسان، فالتغيرات الكمية هي مقدار التحسن لأداء المهارة وهي تعبير عن التحسن في الأداء نتيجة العملية التعليمية.

وتعرف كمية التحسن من خلال المنعنى فعندما يقوم اللاعب أو المتعلم بمحاولات عديدة سوف يرسم خطأ بيانياً في كمية التحسن أو مقدار التحسن أي مقدار الممارسة التي تمثل عدد المحاولات، فيمكن أن يرسم بمنعنى منحدر أو منحنى متصاعد، المتحنى المتحدر يظهر الزمن والمنحنى المتصاعد يظهر عدد المحاولات لنوعية الإنجاز المحقق بالنسبة للتعلم، وتقاس هذه المتغيرات بالعدد أو الكم خلال التكرار وخلال التمرين.

ويرسم المنحني بثلاث أنواع إحصائية هي:-

1-منحنى متصاعد .

2- منحنى خطى .

3- منحنى لوغاريتمي.

كون المنحنيات هي نتيجة جدولة إحصائية تظهر بمنحنى.

* كيغيصرسم المنحني:

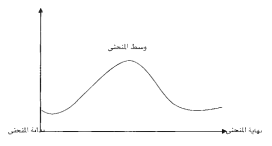
يرسم المنعنى من خلال المحور السيني (الأفقي) والمحور الصادي (العمودي) على التوالي ويرسم الأفقى عدد التكرارات والعمودي كمية الإنجاز، وجميع المنحنيات تبدأ برقم وتتطور بأرقام وتتنهي برقم ولا يمكن أن تبدأ من الصفر والمهم أن يكون في المنحني ثلاث عوامل هي:-

أ - بداية المنحنى .

ب- وسط المنحنى .

ج - نهاية المنحنى .

وقد لا تكون دائماً نهاية المنحنى حسب قيمة الإنجاز.





الشكل(7) يوضح كيفية رسم المنحنى

* أنواع المنحنيات

للمنحنيات أنواع عدة هي :-

1- منحنيات التعلم:

هي كمية أو مقدار التحسن في التعلم التي تطرأ الفرد المتعلم وهي أيضاً عن رسوم بيانية لتسجيل عملية التعلم .

2- منحنيات القوة والزمن:

هي مؤشر بياني لقياس مقدار أو كمية القوة المبذولة والزمن المستغرق بواسطة منصة خاصة لهذا الغرض تسمى منصة (فورس بلات فروم) Force plat (Form)

3-منحنيات التطور:

هي مؤشر بياني يقيس حالة تطور قوة آو سرعة أو زمن أو طول ...الخ لمجموعة من الأفراد أولفرد واحد خلال مرحلة من المراحل أو خلال سنة أو خلال ساعة، وهذا المؤشر يرسم نقطة أن كانت تزيد أو تقل عن المستوى المطلوب(الحقيقة)،وهذه المتحنيات تحدد الخط المرسوم لتطور ما.

* أنواع منحنيات التعلم:

لمنحنيات التعلم أنواع عدة هي:-

1-منحنى النجاح:

هوالمنحتى الذي يبين مقدار أو كمية التحسن في كل أداء، كما انه يحدد قيمة الإنجاز الحركي من خلال التكرارفي أشاء عملية التعلم بشكل ناجح أي بوجود قيمة إنجاز واضحة بين محاولة ومحاولة أخرى، وبنظرة سريعة من المدرب أو المدرس يعرف نتيجة النجاح من خلال بعد المنحنى الذي قد حصل عليه اللاعب أو المتعلم.



الشكل (8) يوضح منحنى النجاح

2-منحنى الخطأ:

هو المنعنى الذي يقيس حالات الفشل أوعدد الأخطاء التي وقع فيها اللاعب أو المتعلم في كل وحدة تدريبية أو تعليمية، وهو منعنى عكس منعنى النجاح.



الشكل (9) يوضح منحنى الخطأ

3-منحنى الزمن:

هوالمنحنى الذي يقيس مقدار الزمن المستغرق للأداء الذي يسبعله اللاعب أو المتعلم في محاولاته، كما هو الحال في بعض فعاليات العاب القوى(فعاليات الاركاض) والسباحة فيظهر مقدار أو كمية التحسن من خلال قلة الزمن .

* أشكال المنحنيات:

توجد أشكال عدة لمنحنيات التعلم وهي:-

1- منحنى التعلم السلبي:(البداية السريعة):

هو المنعنى الذي يكون فيه مقدار أو كمية التحسن سريع ويظهر في المراحل الأولى من عملية التعلم ويعزى هذا التحسن أو التطور السريع إلى أسباب عدة ومنها ما يأتى:-

أ-عندما تكون عند اللاعب أو المتعلم خبرة سابقة .

ب-عندما لا يعرف اللاعب أو المتعلم تفاصيل الحركة .

ج-الاستفداد الفالي والتحسن للأداء.

د-عندما يقوم اللاعب أوالمتعلم بالموقف التعليمي الذي يكون موقفاً سهالاً ويدرك أجزاء هذا الموقف والعلاقة بسهولة.

2-منحنى التعلم الإيجابي:(البداية البطيئة):

هو المنعنى الذي يكون مقدار أو كمية التحسن في البداية بطيء، ثم يزداد هذا التحسن تدريجياً ويعزى ذلك إلى أسباب عدم منها ما يأتي:-

أ- الموقف التعليمي معقد وصعب

ب- لا توجد عند اللاعب أوالمتعلم خبرة سابقة .

ج-نقص في حماس ودافعية اللاعب أوالمتعلم نحو الأداء.

د- وجود فروق فردية.

3-المنحنى النموذجي:

هو المتعنى الذي يأخذ شكل الحرف (S) اللاتيني وهو يأخذ بداية بطيئة بسبب عدم وجود الخبرة السابقة لدى اللاعب أو المتعلم، وتبدأ الزيادة الإيجابية، ثم يبدأ اللاعب أو المتعلم في الهوط ويبدأ بشكل أخر وهو الزيادة السلبية (الزيادة السلبية).

4-المنحنى الفردي والجماعي:

المنحنى الفردي يقيس مقدار أو كمية التحسن لللاعب أو متعلم واحد خلال مجموع الوحدات التدريبية أو التعليمية ، أما المنحنى الجمعي فهو المنحنى الذي يأخذ المعدل(الوسط الحسابي)للاعبين أو المتعلمين ، ويرسم بمنحنى إن كان سلبى أو إيجابى، بمعنى أخر يقيس المنحنى الجمعي معدل إنجازالفريق .

5- المنحنى المستقيم:

هو المنعنى الذي يكون على شكل خط مستقيم. وهذا يدل على وجود مقدار أو كمية تحسن متدرجة في الثعلم أوالأداء.

*أهميت الحندنيات :

- للمنحنيات أهمية كبيرة وهي كما يأتي:-
 - أ- طريقة موضوعية للحكم على الشيء.
 - 2 تظهر مستوى اللاعب أو المتعلم.
- 3- تظهر مستوى عملية التدريب أو عملية التعلم .
 - 4- تظهر مستوى الوسائل التعليمية .
 - 5- الكشف عن الخطأ.
 - 6- التنبؤ،
- 7- تجبر المدرب أو المدرس على فتح سجلات للاعب أو المتعلم من خلالها يعرف الأسباب التي آدت إلى هبوط المستوى.
- 8-تمد المدرب أو المدرس بالمعلومات الضرورية لاختيار الطرائق أو الأساليب والوسائل المستخدمة في عملية التدريب أو عملية التعلم لتطوير الإنجاز أو الأداء.

"العوامل اطؤثرة اطنخنيات:

توجد بعض العوامل التي تؤثّر في المنحنيات التعلم وهي كالأتي:-

استيعاب اللاعب أو المتعلم .

2-مقدارالتدريب.

3- طريقة أو أسلوب التدريب أوالتعلم.

4- قدرات اللاعب أو المتعلم.

5- مبدأ الاستعداد.

6- التجارب السابقة للاعب أو المتعلم.

"هضبت التعلم:

قد يحدث في منحنيات التعلم ظهور فترة لا يطرأ فيها حالة تحسن ظاهره على أداء اللاعب أو المتعلم ، بالرغم من استمرار الممارسة ويظل مقياس التعلم ثابتاً دون تغير واضح في قيمته في عدة محاولات متتابعة ويطلق على هذه الفترة مصطلح الهضبة ، أي هي سقف أو نقطة التعلم التي يصل إليها اللاعب أو المتعلم . إذ يحدث ثبات في الأداء ويكون التطور أو التحسن صفرا ، وإن الافراد يختلفون في هضبة التعلم ويعود ذلك إلى القابليات والفروق الفردية ، وتكون عادة مسبوقة بتعديل في الأداء كما يتبعها تعديل في الأداء ، ويلاحظ أن هضاب التعلم ليس من الظواهر الحتمية في منحنيات التعلم.

*أسباب حدوث هضبت التعلم:

ويعود حدوث هضبة التعلم إلى أسباب عدة من أهمها:-

ا- ظهور حالة التعب لدى اللاعب أو المتعلم.

2- نقص في الدافعية لدى اللاعب أو المتعلم .

3- التغير في أسلوب الأداء الفني للمهارة المطلوب تعلمها أو التدريب عليها.

- 4-خطأ غير مقصود.
 - 5- اهتمام مبالغ به.
- 6- الانتقال من مستوى بسيط إلى مستوى معقد.
 - 7- الانتقال من نوع تدريب إلى نوع أخر.
 - 8- التركيز على الدقة دون السرعة.

وقد تمثل هذه الهضبة في كثير من الأحوال الحد الفسيولوجي وهوعبارة عن ظاهرة من الهضاب يمر بها اللاعب أو المتعلم بحالة ثبات في المستوى فيتوقف عن التطور أو التحسن، إلا أن يختار طريقة أو أسلوب أخر من التدريب أو التعلم، عن التطور أو التحسن، إلا أن يختار طريقة أو أسلوب أخر من التدريب أو التعلم، ويمثل هذا الحد أشد فترة فيعملية التدريب أو عملية التعلم وهي فترة خطرة لأنها تسبب فقدان الرغبة والدافعية والحماس لدى اللاعب أو المتعلم، وان الحد الفسيولوجي هو أعلى حد يصل إليه اللاعب أو المتعلم ولا يستطيع أن يتقدم فيه ثم يبدأ بالهبوط بمستوى أدائه، وهنالك ظاهرة عادة تسمى ظاهرة الذبذبات تمثل بعض الذبذبات المقبل بعض التغيرات الدقيقة في النواحي الجسمية الفسلجية لدى اللاعب أو المتعلم (كالدورة الشهرية عند المرأة) وإذا كانت هذه التغيرات الدقيقة معروفة يكون هنالك مجال أمام المدرب أو المدرس لتجاوزها لكن الأخطر إذا لم تكن معروفة.

ومن اجل اجتياز هضبة التعلم يفضل إيجاد طرائق أو أساليب جديدة للتمرين من اجل تطوير البرنامج الحركي للمهارة ،إذ إن تطوير البرنامج الحركي يكون من خلال إخضاعه إلى متطلبات جديدة وصعبة حتى يتم التكيف مع الوضع الجديد، وإن إحدى هذه الطرائق أو الأساليب لتطوير البرنامج الحركي لمهارة معينة هي أدائها في ظروف وأوضاع جديدة غير معتادة للاعب أو المتعلم.

أساسيات في التعلم الحركي

الغصل السابع: أساليب التمرين



الفصل السابع أساليب التمرين

* أساليب التمرين:

* مغھوم التمرين:

تعددت الآراء حول مفهوم التمرين وذلك بسبب تعدد أغراضه فقد عرف التمرين بأنه أصغر وحدة تدريبية في المنهج التدريبي ومجموع التمارين تكون الوحدة التدريبية ، والتمرين أيضا أداء معلوم الزمن والتكرار ولا تحدث عملية التعلم إلا من خلال التمرين وهو الذي يؤدي إلى تطوير المهارة، وبدونه لا يوجد تعلم.

والتمرين هو أداء أو أنجاز أو واجب معين بصورة متكررة لغرض اكتساب مهارة بصورة تامة ، وكذلك هوكل تعلم منتظم يكون هدفه التقدم السريع مهارة بصودة تامة ، وكذلك هوكل تعلم منتظم يكون هدفه التقدم السريع لكل من الجوانب الجسمية والعقلية وزيادة التعلم الحركي (الأداء الفني) للاعب أو المتعلم ، وفي تعريف أخر للتمرين هو عبارة عن حركات عدة أو تكرار أداء حركي يودى بغرض معين تحت أسس علمية (فسيولوجية و تشريحية و تربية ...الخ).

ويشار إلى التصرين كذلك بأنه ضروري للحضاظ على المادة المتعلمة وترسيخها ومن فوائده هي أنه يجعل المعلومات نظل نشيطة في أثناء القيام بعملية اختران قصيرة المدى، وفي مكان آخر عرف التمرين بأنه محاولات متعددة يؤديها اللاعب أو المتعلم في تسلسل مفتظم الصعوبة من اجل اكتساب المهارة وتثبيتها.

ويهدف التمرين التعليمي إلى اكتساب الجسم الجمال والانسيابية والدقة في الأداء كذلك اكتساب مختلف المهارات والأساسية الجديدة وتعلم الأداء الفضي(التكنيك) السليم.

وتكون هذه العملية مستمرة وملازمة للاعب أو المتعلم ما دام يهدف إلى الاحتفاظ بالمهارة، فضلاً عن ذلك فإن التمرين بعد عاملاً ضرورياً ومساعداً في التفاعل بين اللاعب أو المتعلم والمهارة والسيطرة على حركاته وتحقيق التناسق بين الأجزاء المكونة للمهارة في أداء متتابع سليم وزمن مناسب.

ومن خلال التحليل للتمارف السابقة نرى أن التمرين هو مجموعة من الحركات التي تؤدى لأغراض مختلفة وصولا" باللاعب أوالمتعلم إلى أقصى قدرة على الأداء الحركى في مختلف الألعاب والفعاليات الرياضية.

*العوامل المؤثرة في التمرين:

إن التمرين هـو الصـفة الأساسـية الـتي تتميـز بهـا الوحـدة التدريبيـة أو التعليمية. فمن خلاله يمكن قياس مقدار التدريب أو التعلم أو الأداء وتطويره. فضلاً عن انه يكسب اللاعب أو المتعلم الانسيابية والجمالية في الأداء، إلى جانب اكتساب مهارات لم يسبق له تعلمها بالإضافة إلى الأساسية منها، وهناك عوامل أساسية عدة تؤثر في التمرين إذا اتفقت عليها معظم الآراء وهى:-

- 1- التعليمات والإرشادات.
 - 2- العرض والأنموذج.
 - 3- الدوافع والحث.
- 4- أداء اللاعب أو المتعلم الذي يعتمد على التغذية الراجعة .
 - 5- حالات اللاعب أو المتعلم الاجتماعية والبيئة.
- إذ أن الذي يقود المدرب أو المدرس إلى منهج تدريبي أو تعليمي أنموذجي هو طبيعة الإرشادات وأنماط التغذية الراجعة وجدولة التمدرين ونوع الأداء ونوعية

المستويات التي تخضع جميعها إلى متغيرات عديدة منها البدنية والاجتماعية والنفسية والتحضير قبل التمرين.

*مبادىج أو أسس التمرين:

وضعت مبادىء أو أسس عدة حول التمرين وهي :-

أكمية التمرين -إن الشيء الرئيس في عملية تعلم المهارات الحركية وتطور أدائها هو الزيادة في عدد محاولات التمرين .

ب-نوعية التمرين: تشمل كيفية أداء التمرين وهدفه واعتماد الدافعية وتجنب الأخطاء وإدراك الظروف البيئية للتمرين وحالاته.

*اطراحل التي مجر بها التمرين:

إن المراحل التي يمر بها التمرين هي المراحل نفسها التي تمر بها المهارة وهي:

أاطرحلة المعرفية:

ضمن هذه المرحلة تكون الفردات جديدة والقرارات عديدة تعتمد على الرؤيا واللفظ لتوصيلها إلى اللاعب أوالمتعلم وتؤثر بشكل مباشر في المهارة فضلاً عن أن هذه المرحلة تعد قاعدة لمعلومات سابقة، فاللاعب أو المتعلم الذي توجد لديه معلومات سابقة للمهارات يستطيع أداء مهارات جديدة وبصورة سريعة، وفي هذه المرحلة يتم إعطاء تمارين متسلسلة وهي مرحلة تشبه مرحلة التوافق الحركي الخام.

بالرحلة الحركية:

ضمن هذه المرحلة تبدأ المهارة بإيجاد حلول للمشاكل وعزل واضح للأخطاء والحركات الزائدة مما يزيد ثقة اللاعب أو المتعلم ، وبالتالي تطوير المهارة لتصل إلى الانسيابية وربط أجزائها ، ويمكن أن تكون هذه المرحلة طويلة المدة أو قصيرة المدة ، فاللاعب أو المتعلم الذي تكون لديه معلومات سابقة قد يستطيع الاستفادة منها وبهذا تكون مدة هذه المرحلة قصيرة وبمعنى آخر أن المعلومات السابقة تساعده على جعل هذه المرحلة قصيرة الأمد ، أما إذا لم تكن لدى اللاعب أو المتعلم معلومات سابقة فأن المدة ستكون طويلة بعض الشيء. وتشبه هذه المرحلة مرحلة التوافق الحركي الدقيق .

ج- الرحلة الاستقلالية:

ضمن هذه المرحلة تنميز المهارة بآلية وإتقان المهارات المغلقة وقد يكون الخطأ معدوماً أو يكون نسبياً في هذه المرحلة، ويتم تطوير هذه المرحلة من خلال استخدام التمارين العشوائية وبمعنى آخر يتم إعطاء تمارين عشوائية في هذه المرحلة، وهي تشبه مرحلة التوافق الحركي الثابت.

* التمرين الغعال:

يصبح التمرين فعالاً متى ما تم تطبيق الخطوات آلاتية:-

- اجراء أساليب حركية مختلفة .
 - 2- تلاف الأخطاء.
- 3- اكتشاف الطريقة أو الأسلوب الأفضل للتعلم.
 - 4- التمرين يكون على شكل جرعات.
 - 5- التعليمات اللفظية مهمة في التمرين.
- 6- لايمكن أن يكون التمرين فعالا إلا أن يكون هنالك إعداد بدني فعال ثلاعب أو المتعلم.
- 7-استخدام الأجهزة والوسائل المساعدة التي تساهم في تطوير المهارات الحركية والصعبة والمعقدة .
 - 8- استخدام التمرين الذهني .
 - 9- تنظيم فترات الراحة.

* فوائد التمرين:

توجد فوائد عدة للتمرين يمكن أجمالها على النحو الأتى:-

- 1- لا تحتاج إلى ملاعب كبيرة .
- 2- تعود اللاعب أوالمتعلم على الدقة والنظام
- 3- وسيلة للراحة الايجابية والنمو المكتسب للاعب أو المتعلم.
 - 4- تمارس من الجميع بغض النظر عن العمر والجنس.
 - 5- وسيلة علاجية ورفع اللياقة البدنية.
 - 6- احدى وسائل تصحيح الأخطاء.
 - 7- تنظيم الإيقاع بشكل جماعي.

* أهداف التمرين:

تتمركز أهداف التمرين بالأتي:-

- أ- ثبات شكل الحركة، وذلك من خلال مسارها وزمنها ولا يوجد ثبات
 مطلق للحركة .
 - 2- توسيع عناصر الإدراك الحس للاعب أو المتعلم.
- 3-ربط أجزاء المهارة للتوصل إلى الأداء الكلي لها (أي ربط أقسام المهارة التي هي القسم التحضيري، الرئيس، الختامي).
 - 4- الوصول إلى الآلية (الاتوماتيكية).
 - 5- ربط المهارات فيما بينها
 - 6- رفع مستوى الصفات البدنية والحركية .
 - 7- رفع مستوى الأعداد العام والخاص.
 - 8- وسيلة للراحة.
 - 9- وسيلة من الوسائل التي يتعلم اللاعب أو المتعلم من خلالها الإرادة.

" الاعتبارات الواجب اخذ بها قبل التمرين:

توجد بعض الاعتبارات الواجب اخذ بها قبل التمرين.

- 1- الاهتمام بالدافعية .
- 2- إدخال مهارات جديدة.
- 3- وضع أهداف واقعية للتعلم الحركي أو التدريب.
- انتوجيهات والتعليمات تكون لفظية مفهومة (أي تكون بألفاظ مفهومـه للاعب أو المتعلم).
 - 5- وضع مهارات وتمارين صعبة.
 - 6- التمرين البدئي له تأثير كبيراً فهو الأساس.

" كيفيت إدخال التمرين على اللاعب أو المتعلم:

إن كيفية إدخال التمرين على اللاعب أو المتعلم فتتم من خلال النشاط. الانبة:-

- وضح أهداف واقعية ممكن تحقيقها .
- 2- تقديم كافة الاعتبارات والنشاطات والأفكار عن التمرين قبل الأداء .
 - 3- إدخال بعض التمارين الصعبة.

* أسس وعوامل اختيار أسلون التمرين اطناسب:

توجد أسس وعوامل رئيسية عدة ييني عليها اختيار الأسلوب المناسب منها:-

- ا- درجة الصعوبة للمهارة أو الفعالية .
- 2- عمراللاعب أو المتعلم الزمني والتدريبي.
- 3- مستوى قابلية اللاعب أوالمتعلم لتعلمه المهارة.
- 4- عدد الوحدات التعليمية اللازمة لتعلم المهارة.

إذ إن اختيار أسلوبالتمرين مهمة صعبة ويعتمد على عناصر أنفة الذكر مما يفرض اختيار أسلوب معين ، فالمدرب أو المدرس وحده الذي يمكن أن يحدد الأسلوب الذي يناسب وحدته التدريبية أوالتعليمية ولا يوجد أسلوب معين يمكن يناسب جميع اللاعبين أو المتعلمين ويلائم الظروف كلها ، فكل أسلوب تدريبي أو تعليمي له أهميته.

* أنواع أساليب جدولة التمرين:

إن المطلب الرئيس في عملية التدريب أو عملية التعلم هو الاهتمام باللاعب أو المتعلم وان يكون له دور تعليمي فعال وان يفكر ويصبح مستقلاً عن المدرب أو المدرس، وهذا كله يأتي عن طريق تطوير أساليب التمرين من خلال زيادة البدائل التعليمية المتنوعة، وان المدرب أو المدرس الكفء هو الذي يستطيع أن يقدم الجديد باستمرار وان يعرف الكثير من مداخل واساليب التمرين المباشرة يقدر الباشرة بالشكل الذي يكون موقف اللاعب أوالمتعلم خلال العملية التدريبية أو التعليمية موقفاً ايجابياً وليس سلبياً ونشطاً وفعالاً لا مستقبلاً لكل ما يلقى عليه، وقد لوحظ في الأونة الأخيرة إن هناك العديد من الأساليب الحديثة للتمرين، ما تسعى إلى تطبيق أفضل الطرائق في العملية التدريبية أو التعليمية التي من خلالها يستطيع المدرب أو المدرس الوصول باللاعب أو المتعلم المبتدى؛ إلى من خلالها يستطيع المدرب أو المدرس الوصول باللاعب أو المتعلم المبتدى؛ إلى أقضل مستوى ممكن في الأداء المهارى.

إذ إن هدف فالمدرب أو المدرس الرئيس الذي يبغيه هو الوصول باللاعب أو المتعلم إلى ائتعلم المؤثر بأقصى حد ولمهارات عدة خلال مدة محددة من الوقت قد تكون فصلية أو سنوية ، لهذا يحاول فالمدرب أو المدرس اختيار التمارين وعدد محاولاتها التكرارية ضمن الوقت المحدد بهدف تنظيم التمرين. وإن المراجع والمصادر التخصصية معظمها دلت على أساليب عدة من تنظيم التمارين المستخدمة في مجال التعلم الحركي للمهارات والألعاب الرياضية التي تعطي قوة ودافعية لعملية التعلم فضلاً عن من الأساليب على أهداف معينة وتكون

مختلفة في تصميمها وأعدادها وأسلوب أدائها وعلى الرغم أن لكل أسلوب من أساليب التمرين من المحاسن ما يفضله على الأسلوب الأخر هنان هناك من السلبيات الأمر الذي يجعلنا أن نأخذها بنظر الاعتبار، ومن هذه الاأساليب هي:-

ا أسلوب التمرين العشوائي: ·

هو التمرين الذي لا يعرف اللاعب أو المتعلم الهدف منه والمدرب أو المدرس وحده الذي يعرف الهدف، ولا يستخدم هذا النوع من التمارين مع اللاعبين أو المتعلمين المبتدتين، ويكون في هذا التمرين اختلاف في المهارة أي يعني مهارة لاتشبه مهارة، أي يعني (بيتات مختلفة)، ويخدم هذا النوع من التمرين اللاعب أو لمتعلم في المستويات العليا .

ويعد التصرين العشوائي احد الأساليب التعليمية المهمة في عملية التدريب والتعلم الحركي وهو قيام اللاعب أو المتعلم بالتدريب على أكثر من مهارة في الوحدة التعليمية الواحدة، ويعرف أيضاً أنه تبادل محاولات التمرين على مهارة معينة وتليها مهارة ثانية والعودة إلى الأولى وهكذا. اي أن ممارسة هذا النوع من التمرين هوعرض المهام التعليمية عشوائيا" على اللاعب أو المتعلم بحيث يكون التمرين على المهارات أو الواجبات الحركية متداخلا" ويستطيع اللاعب أو المتعلم أن يدور بين هذه المهارات بالنتائج دون التمرن على المهارة نفسها في محاولتين

إن معظم البحوث والتجارب العلمية أثبتت إن اللاعب أوالمتعلم عندما يتدرب ويتعلم باستخدام أسلوب التمرين العشوائي فان أدائه خلال مدة التدريب أوالتعلم هو اقل نجاحاً من اللاعب أو المتعلم الذي يتدرب أو يتعلم باستخدام أسلوب التمرين المتسلسل ولكن عند استمرار التدريب بعد مدة زمنية (مدة الاحتفاظ) فان اللاعب أوالمتعلم الذي تدرب وتعلم بأسلوب التمرين العشوائي يكون أدائه أكثر.

إن استخدام أسلوب التمرين العشوائي خلال المراحل الأولى لتعلم مهارة ما يجعل من اللاعب أو المتعلم توليد حركة أو منهج حركي جديد في كل مرة يتحول من أداء مهارة جديدة إلى مهارة جديدة أخرى ، إذ إن التحول المتناوب في التركيز يؤدي إلى تهيئة أو توليد برامج حركية مناسبة لتكل مهارة ، فضلا "عن إن هذا الأسلوب يتحدى قدرات اللاعب أو المتعلم وشحن اندفاعه إلى اكتشاف وتكيف جديد وسريع للتغير المفاجىء الذي يحدث في متطلبات الأداء ، كما انه يجعله أن يكون مستعدا للتعرف والتمييز بين المهارات المختلفة، لذا يفضل أو يستحسن استخدام هذا الأسلوب حالما يصل اللاعب أو المتعلم إلى مرحلة التوافق الحركي الخام في آدائه للمهارة .

كما إن أسلوب التمرين العشوائي يكون ذا وتأثير فاعلية أكبر عند تعلم الهارات المفتوحة وذلك لان طبيعة الأداء فيها تكون بشكل متغير وكما هو الهارات المفتوحة وذلك لان طبيعة الأداء فيها تكون بشكل متغير وكما هو الحال في ألعاب الكرة الطائرة وكرة السلة وكرة القدم ، لان اللاعب أو المتعلم سيتدرب إلى جانب تعلمه المهارات كيفية تحويل انتباهه وتركيزه وتهيئة أو توليد برامج حركية سريعة لفرض مواجهة المواقف التي تصادفه في أثناء اللعب أو المنافسة. بمعنى آخر يكون أسلوب التمرين العشوائي ملائما للمهارات المفتوحة ويعطي فرصة للتفريق بين البرامج الحركية ، أما في المراحل المتقدمة من اللتعلم فان أسلوب التمرين العشوائي يأخذ مكانته في الأهمية ويصبح ذا تأثيرا كبيرا " وبفعالا أسبب إمكانية تطوير القابليات التي تولد احتفاظاً طويل الأمد للمهارة.

2-أسلوب التمرين اطتسلسان:

هـ و التمـرين الـ ذي يـتم فيـه تكـرار المهـارة بشـ كل متسلسـل بـاختلاف الأشـكال الـتي تقابل المهـارة مثلاً في كـرة السلة(الاسـتلام والتسـليم)(تهديف، طبطبة، تهديف)، أى هو أداء عدة مهارات متسلسلة .

وهو أيضا السلسلة المتعاقبة في التصرين التي تكون ممارسة تمريناتها بمحاولات متتابعة عديدة لمهارة واحدة بدون ممارسة مهارة أخرى لحين أكمال

اكتساب تعلمها وإتقانها، وهو أيضاً التمرين الذي يقوم به اللاعب أو المتعلم بإعادة تكرار الواجب نفسه، ويستخدم هذا النوع من التمرين في تعلم مهارات مختلفة عدة خلال مدة زمنية معينة، وذلك بتهيئة مدة تعليمية للمهارة الأولى وبعدد مد التكرارات وعند أكمال تعلم هذه المهارة يتم الانتقال لتعلم مهارة أخرى. كما يعتمد هذا الأسلوب على تعلم المهارة بشكل أجزاء متسلسلة وصولا إلى أداء المهارة بأكملها ثم الانتقال إلى تعلم مهارة أخرى.

ويركز اللاعب أو المتعلم عند استخدامه لهذا الأسلوب على المهارة ومن كافة جوانبها، ويتفرغ للتركيز عليها فقط حتى يصل إلى مستوى أداء جيد قبل انتقاله إلى تعلم مهارة أخرى، فهو يعطي اللاعب أو المتعلم فرصة لأداء المهارة فقط وبشكل آلي(أوتوماتيكي)، وإذا حصل اختلاف في الظروف المحيطة بلاعب أو المتعلم فنه سيلاقي صعوبة في الأداء، إذ أنه لم يتعود على ذلك خلال التدريب. فضلاً عن كون أسلوب التمرين المتسلسل يكون ملائماً إذا كان هدف التدريب منه هو التأكيد على الأداء بدون تغيير في ظروف المهارة أو التغير من مهارة إلى مهارة أخرى وهذا يعني الثبات في المحيط (المهارات المغلقة) إذ أن أداء المهارة يتطلب محيط وظروف ثابتة في الوقت الذي لا تتطلب فيه إلى تغيير في التركيز والانتباه والتوقع العالي وسرعة الاستجابة، كذلك يكون هذا الأسلوب ملائماً للمهارة التي تتطلب درجات عالية من الإثارة والانتباه لإعطاء نتائج عالية في الأداء من حيث القوة والسرعة والتحمل.

ويفيد اللاعب أو المتعلم من استخدامه للتمرين المتسلسل في التكررات الأولى لتعلم مهارة ما لأجل أن يضع اللبنات الأساس للمهارة المراد تنفيذها وصولا" إلى وضع البرنامج الحركي الذي يحاول تنفيذه بصورة ناجعة ولو مرة واحدة، لهذا يكون هذا الأسلوب أكثر تأثيرا" في مرحلة التمرين المبكرة لتعلم مهارة من قبل اللاعب أوالمتعلم المبتدىء بسبب أنه يسهل عملية الأداء وهذا ما يعطي لأفضائية لأسلوب التمرين المتسلسل من أسلوب التمرين العشوائي في المحاولات

الأولى للتعلم بسبب إن المتعلم يحتاج إلى محاولات متكررة لإنجباز تعلم أجزاء المهارة بنجاح.

3-أسلوب التمرين الثابت:

هو مهارة متكررة لها زمن واحد ومسار واحد ،(أي هو تكرار له زمن و مسار ثابت)، وكل التمارين و المهارات المغلقة هي تمارين الثابتة مثل (الإرسال بالكرة الطائرة ، التهديف من الثبات بكرة السلة ، الدحرجة بالجمبز) .

ويعني أيضا التكرارات المتعاقبة لأداء وتنفيذ ثابت إذ يخضع اللاعب أو المتعلم لمتغير واحد فقط خلال مدة الوحدة التدريبية أوالتعليمية ، كما يعرف بأنه سلسلة من ممارسات التمرين التي يخضع فيها اللاعب أوالمتعلم إلى متغير واحد فقط من مجموعة المتغيرات خلال الممارسة الواحدة .

وانتمرين الثابت هو التكرارات المتعاقبة لتعلم مهارة ما من موقع ثابت ، إذ التعلم من موقع ثابت يعني التدريب على برنامج حركي ثابت أو بناء برنامج حركي ثابت أو بناء برنامج حركي ثابت له كل أبعاده وأشكاله كأن يكون مثلاً التدريب على مهارة الإرسال في الكرة الطائرة من نقطة الإرسال لغرض إتقان أداء هذه المهارة مع التكييف لبعدها المكانى .

وإن أسلوب التمرين الثابت يكون ملائما" للمهارات المغلقة لكونها تتطلب برنامجاً حركياً ثابتاً وأداء فني عالي المستوى، لأجل التنفيذ وبصورة تقترب من الأنموذج الصنعيع للأداء، فضلا" عن إن هذا الأسلوب يعد الأفضل خلال المراحل الأولى من التعلم وهذا ما أثبتته العديد من الدراسات والبحوث.

4-التمرين اطتغير:

هو التمرين الذي يتم فيه تغير الاتجاه أو تغير المسافة أو تغير الزمن على أساس التمارين الثابتة ،أي هو التمرين الثابت ويتم التغير فيه من حيث الاتجاه والمسافة والزمن ،ويعني أيضا سلسلة متعاقبة من ممارسات التمرين يخضع فيها اللاعب أو المتعلم إلى متغيرات عدة في آن واحد خلال الممارسة الواحدة، كما يعرف بأنه التكرارات المتعاقبة إذ يتطلب من اللاعب أوالمتعلم التهيؤ لاستقبال الظروف المتغيرة والتحرك على أساس هذا التغير، وفي تعريف أخر للتمرين المتغير وضح بأنه تقنية تعليمية الهدف منها التتوع أو التغير بالنظام، ويتم التدريب أو التعلم فيه على عدد كبير من المتغيرات المكنة لصنف المهارة على عدة أبعاد ومسافات وزوايا واتجاهات لتأديتها (المهارة).

ويعد أسلوب التمرين المتغير وسيلة مهمة وموثرة في أثناء عملية التعلم أو التدريب، وذلك من خلال تتظيم التكرارات وبتنويعات مختلفة في كل محاولة إن أمكن ذلك مع أعطاء خبرات متعددة للاعب أوالمتعلم وأبعاد عدة مختلفة كالزاويا والسرعة والمسافات والاتجاهات والتوقيت والمسار الحركي وغيرها، ولزيادة فعالية وتأثير هذا الأسلوب، يمكن استخدام أجهزة ووسائل تعليمية ذات إثارة وتشويق للاعب أوالمتعلم وهذا ما أكدته معظم الدراسات والبحوث الحديثة التي نصت على إن فاعلية أسلوب التمرين المتغير تزداد باستخدام الأجهزة والوسائل المساعدة في تعلم وتطوير مستوى أداء المهارات المراد تعلمها وتطويرها.

كما إن أسلوب التصرين المتغير يعد الأجدى والأفضل في مراحل التعلم اللاحقة لما يحققه هذا الأسلوب في ايجاد برامج حركية وهوانين يستفاد منها اللاعب أو المتعلم وتعمل على مساعدته في أداء المهارات بظروف مشابهة لظروف اللعب أو المباراة.

ويكون هذا النوع من أساليب التمرين أكثر ملائمة للمهارات المفتوحة إذ إن الأنموذج الصحيح للأداء يأتي في الدرجة الثانية أما في الدرجة الأولى هان نتيجة استخدام البرنامج الحركي هو الأهم.

5-أسلوب التمرين الللي:

هو استخدام المهارة ككل بدون تجزأة، وهو الأساس في أداء التمارين ويستخدم في المستويات العليا (أي يستخدم مع اللاعب أو المتعلم في مستويات الإنجاز العالية)، ويتميز هذا الأسلوب بتعلم اللاعب أو المتعلم المهارة أو الفعالية بصورتها الكلية، لكن عملية التعلم باستخدام هذا الأسلوب لا تتم إلا إذا كانت المهارة أو الفعالية المطلوب تعلمها قصيرة وسهلة الأداء، فضلاً عن كونها مناسبة لإمكنيات اللاعب أو المتعلم حتى تكون الأخطاء قليلة، وان تتوافر لها وسائل إيضاح كافية.

ويعد أسلوب التمرين الكلي من الأساليب التعليمية التي استخدمت لوقت ليس بالقريب من قبل العديد من الباحثين والمختصين في مجال التعلم الحركي والتدريب الرياضي إذ اثبتوا أن هناك علاقة بين أسلوب التصرين التعليمي المستخدم وصعوبة المهارة ، ووجدوا إن هذا الأسلوب يكون أكثر ملائمة لتعلم المهارات السهلة وكذلك المهارات التي يصعب تجزئتها ، فضلاً عن إن استحدام هذا الأسلوب يعتمد على خبرة اللاعب أو المتعلم أيضاً فعندما توجد لديه خبرة سابقة في المهارة فيتم استخدام أسلوب التمرين الكلي.

ومن أهم المزايا التي يظهرها هذا الأسلوب هو توضيح الهدف العام من المهارة للاعب أو المتعلم، وبذلك يمكنه المشاركة الفعلية والإيجابية لتحقيق هذا لهدف. فضلا عن الاقتصاد بالجهد والوقت للمدرب أوالمدرس وأيضا اللاعب أو المتعلم. كذلك عند استخدام هذا الأسلوب يجب شرح المهارة مع عرض "نموذج صحيح لها ككل، مع التدريب على المهارة بشكلها الكامل واستخدام الإيقاع البطيء في بعض الأحيان لأنه يساعد على الإحساس الحركي، مع مراعاة إن لا يؤدي ذلك إلى فقدان المهارة وحدتها وتوافقها.

6-أسلوب التمرين الجزئي:

هـ والتمرين الـ ذي يـ تم فيـ ه تجـ زأ الهـ ارة ولابـد أن تكـ ون بمسـار واحـد ويستخدم في مراحا التعليم الأولى ، وهـ و من التمـارين الـتي لهـا نواحي سلبية فهـ ومنـر بالحركة ، ويعد هـذا الأسـلوب من الأسـاليب التعليمية الـتي تعتمد على تجزئة المهارة أو الحركة المطلوب تعلمها إلى عدة أجـزاء لغـرض تسـهيل عملية

التدريب عليها أو تعلمها ، أي هو الأسلوب الذي يتم فيه تجزئة المهارة إلى أجزاء أو وحدات تعليمية صغيرة ليقوم المدرب أو المدرس بتعليمها للاعب أو المتعلم شم يقوم اللاعب أو المتعلم بإتقان كل جزء ومن ثم الانتقال إلى الجزء الأخر والريط بينها ، وبعد إتقان كل جزء من أجزاء المهارة يقوم بأداء المهارة مرة واحدة بريط أجزائها المختلفة والتدريب عليها بالكامل ، فمعظم المهارات الحركية يتم التدريب عليها أو تعلمها بأسلوب تجزئة المهارة إلى أجزاء وبعدها تدمج سوية في الأداء .

ومن الجدير بالذكر انه لايمكن تجزئة كل المهارات لغرض تسميل عملية التعلم الحركي، ففي الكثير من الأحيان تؤدي تجزئة المهارة أو الحركة إلى إيجاد عقبات وصعوبات جديدة تؤدي بدورها إلى تعقيد عملية التعلم الحركي فمثلاً من الصعب تعلم مهارة الضرب الساحق والتدريب عليها بأسلوب التجزئة لان أجزاء المهارة متداخلة من حيث نقل القوى من الإطراف السفلي إلى الجذع وعمل القوس ومن ثم الكتف فالذراعين ثم إلى اليد ، أي إن أي قطع أو تجزئة هذه المهارة سيؤدي إلى قطع عملية النقل الحركي مما يتطلب من اللاعب أو المتعلم أداء مدة تحضيرية مغايرة لما هو موجود في المهارة أصلا لغرض توليد القوة الكافية للأداء لتعويض عملية نقل القوى من الجذع إلى اليد الضاربة .

ويتميز هذا الأسلوب كونه أكثر ملائمة للمهارات المعقدة كما انه يعتمد استخدامه على خبرة اللاعب أو المتعلم ، فاللاعب أوالمتعلم الذي لا تكون لديه خبرة سابقة عن المهارة أو الحركة المطلوب التدريب عليها أو تعلمها فسوف يستخدم أسلوب التمرين الجزئي.

وتوجد طريقتان في البدء بالتعلم استخدام أسلوب التمرين الجزئي لتعلم مهارة أو حركة ما وهما :-

- 1- تعلم الجزء الرئيس والمهم من المهارة ثم الأجزاء الأقل أهمية.
 - 2- تعلم الأجزاء على وفق التسلسل الحركي لها .

ولكل طريقة وجهة نظر، إذ تلائم كل منها حركات أو مهارات خاصة لذا يجب اختيار الطريقة الأفضل والناسبة للحركة أو المهارة المطلوب تعلمها

7- أسلوب التمرين اطَلَتْف:

هو ذلك التمرين الذي يكون وما يعقبه من تمرين بدون راحة أي لا توجد فترة راحة فيه، أو تكون فترة راحة قليلة جداً بين تمرين وتمرين أخر ونسبة الراحة هي سدس (6/1) وقت التمرين، على سبيل المثال عند أداءمهارة الدحرجة الامامية في الجمباز ، لابد من الوقوف لتكرارها بمعنى إن المهارة عندما نتكرر تكون فترة الراحة بين تكرار وتكرارأخروهو(6/1)سدس وقت أداء التمرين، أو قد لا تكون هنالك راحة (أي معدومة)، بمعنى آخر يقصد بالتمرين المكثف هو التمرين الذي يكون فيه زمن الراحة قليلا نسبيا بين معاولات أدائه، فعلى سبيل المثل إذا كان وقت ممارسة التمرين (30 ثانية) فمن المفروض إعطاء وقت للراحة مقداره (كثواني)، أو ربما يكون بدون وقت للراحة ولهذا يطلق عليه أحيانا السلوب الاستمرارية في التمرين

ولا يتم اعطاء التمرين المكثف إلا عندما يكون هنالك إتقان وثبات في الأداء الفني للمهارة، ويخدم هذا النوع من التمرين اللاعب أو المتعلم في المستويات العليا.

8- أسلوب التمرين اطوزع:

هو ذلك التمرين التي تكون الراحة هيه موجودة بين تمرين وتمرين أخروتكون فترة الراحة طويلة أو قصيرة حسب الوحدة التدريبية أو التعليمية، اي هو منح اللاعب أو المتعلم فترات راحة طويلة قد تبلغ أو تتجاوز العمل أو التدريب الفعلي، وفي هذا النوع من التمرين يتم اعطاء نسبة راحة أكبر بين محاولات التمرين ربما تصل أحيانا إلى نفس مقدار ممارسة التمرين أو أكثر، فمثلا إذا كان وقت ممارسة التمرين (03 ثانية) أو

ربما أكثر قليلا، كذلك في هذا النوع من التمرين يتم إعطاء تغذية راجعة وبنفس الوقت يتم فيه تحسين الأداء الفني ويخدم هذا الأسلوب اللاعب أو المتعلم المبتديء.

9- أسلوب التمرين البرني:

هـ والتمـرين الـذي يعمل بطريقة مباشـرة علـى تنمية الصـفات البدنية الضـرورية وتطويرها والنواحي المهارية والخططية للفعالية أو اللعبة التخصصية الممارسة لأقصـى مدى ممكن بهدف الوصول لأعلى المستويات ، مع ارتباطها الوثيق بالإعداد العام في جميع ومراحل التدريب وفتراته، كما أنه يختلف ويتباين من فعالية أو لعبة إلى أخرى، ويعرف أيضا بأنه اصغر وحدة تدريبية تقع تحت ظروف متغيرة (الوقت والمكان).

هو يحتوى على الخصائص المميزة للفعالية أو اللعبة التخصصية الممارسة من حيث الأتى:-

- 1. التكوين الحركي .
- 2. الأجهزة العضوية والعضلات العاملة .
- 3. أسلوب العمل وخصائص التوتر وأشكال الانقباض العضلي .
- المواقف والمتطلبات حيث تتفذ باستخدام نفس أجهزة وأدوات الفعالية أو اللعبة التخصصية المارسة.

وللتمرين البدني نوعين هما:-

أ- التمرين البدني الخاص:

هو التمرين الذي يتحقق فيه الجوائب آلاتية كمحتوى تدريبي:-

ا- يرتبط التمرين البدئي الخاص بالفعالية أو اللعبة التخصصية الممارسة
 ويختلف من لعبة أو فعالية لآخرى .

- و يعتمد التمرين البدني الخاص على الجوانب الفنية ، إذ يستخدم المسار الحركي لإحدى المهارات الأساسية الفعالية أو اللعبة التخصصية الممارسة
 - 3- تعمل فيه العضلات المحركة الأساسية .
- 4- في التمرين البدني الخاص يتطابق المسار الحركي له جزئياً مع إيفاع
 وتسلسل حركات المنافسة من حيث اتجاه الحركة وقوة وزمن أدائها.
- وعمل التمرين البدني الخاص على تنمية مستويات الإنجاز لـلأداء الحركى وتطويره في الفعالية أو اللعبة التخصصية الممارسة بشكل مباشر وغير مباشر.

ب-تمرين المنافسة:

- هو التمرين الذي يتحقق فيه الجوانب آلاتية كمحتوى تدريبي:-
- احتختلف طبيعته وأنواعه باختلاف الألعاب أو الفعاليات الرياضية.
- 2-هو التمرين الذي يراعى فيه الأسس والقواعد الحركية للفعالية أو اللعبة التخصصية الممارسة.
- 3-هو التمرين الذي يؤدى طبقاً لشروط وقوائين الفعالية أواللعبة التخصصية
 المارسة.
- 4- يربط بين مكونات الحالة التدريبية المُثلى بطريقة منظمة ومنسقة، لذا فأنه غالباً ما تكون صعب ومركب ومتقدم، حتى إن البعض يعده من أعقد أشكال التدريب.
- 5- يعد الوسيلة الرئيسية لتطوير مكونات الحالة التدريبية المُثلئ مع
 الاهتمام الزائد بالنواحي الفنية.

10- أسلوب التمرين الذهني:

هو عبارة عن حلول ذاتية لبرنامج مرسوم من قبل اللاعب أو المتعلم أو حلول ذاتية للتغلب على برامج اللاعب أو المتعلم المنافس، ويعرف التمرين الذهني أيضا بأنه عملية تكرار التصور الذاتي الإرادي لخط سير حركة أو مهارة معينة، ويحتوي هذا التصور على عوامل الرؤية والسمع والإحساس بمكان الحركة وزمنها ، أي كل ما يختص بالحركة دون الأداء الفعلي لها، والتمرين الذهني ظاهرة مهمة من مظاهر تعلم المهارات الحركية فهو عبارة عن تصور الأداء بدون أن يظهر على اللاعب أو المتعلم فعل ظاهري ملموس فهو (نشاط ذهني يقترن بنشاط حركي).

ويختلف التمرين الذهني عن التغذية الراجعة كون إن التمرين الذهني لابد أن تكون هناك مشاهدة حية للفعل الحركي(أي إن يكون اللاعب أو المتعلم قد شاهد الفعل الحركي)، ويعطى هذا النوع من التمرين في المستويات الرياضية العليا.

ولقد أصبح من الأهمية بمقدور المدرب أو المدرس أن يساعد الاعب أو المتعلم على تتمية أسلوب تفكيره ومهاراته العقلية ، كما هو الحال في تتمية قدراته الحركية و البدنية ، وان هن المزاوجة بينهما يضمن الوصول باللاعب أو المتعلم إلى درجات متقدمة في مقدار التدريب أو التعلم الحركي، لذلك يمكننا القول بان العملية التعليمية تعتمد على الترابط بين التدريب الذهني والبدني معا ، ولا بد من التركيز على التدريب الذهني للاعب أو المتعلم وخاصة في أثناء تعلم وتطوير المهارات الجديدة والمهارات المركبة والمعقدة ، كذلك يساهم التدريب الذهني في مراحل اكتساب المهارات الحركية ويؤدي دورا مهما في عملية انتعلم الحركي، وزيادة القدرة على التنبؤ ويساهم في الاستعداد للمواقف في المستقبل ، وان من أهدافه زيادة القدرة على إعادة التكرار والتثبيت والتحكم في الأداء الحركي أو المهاري ، والاستفادة من التدريب البدني من خلال تطوير نوعية الحركي أو المهاري ، والاستفادة من التدريب البدني من خلال تطوير نوعية

التدريب ونظامه وتطوير القدرة على الراحة واستعادة الشفاء من فترات التدريب أو التعلم الحركي.

وتعتمد العملية التدريبية أو التعليمية للمهارات الحركية على الترابط بين التمرين الذهني والتمرين البدني في آن واحد لذا لابد من الاهتمام بهذين النوعين من التمرين من اجل زيادة عملية السيطرة على مستوى الشد العضلي والتركيز وتطوير مستوى الأداء المهاري وثباته، وعلى الرغم من أهمية التمرين الذهني إلا انه لا يعوض عن التمرين البدني وإنها يسيران في خط شروع واحد، ويوجد نوعان من التمرين الذهني يمكن أن يستخدما من قبل اللاعب أو المتعلم و هما:-

- التمرين الذهني الداخلي (الذاتي): ويتم عن طريق تصور اللاعب أو المتعلم للأداء ذهنياً.
- 2- التمرين الذهني الخارجي: ويتم عن طريق مراقبة اللاعب أو المتعلم لمهارة يقوم بادائها لاعب أو متعلم آخر، وهذه المراقبة تتطلب مشاركة بعض الحواس كالبصر والسمع مع التصور الداخلي(الذاتي) المرتبط بالتفكير بالأداء.

*فوائد التمرين الذهني:

ومن أهم فوائد التمرين الذهني هي :-

- 1- يعطى الثقة للاعب أو المتعلم.
- 2- يتعلم اللاعب أو المتعلم الاسترخاء.
- 3- يتعرف اللاعب أو المتعلم على برامج حركية غير معروفة سابقاً .
 - 3- يبنى اللاعب أو المتعلم برامج حركية غير معروفة سابقاً .
- 4- يصنع هذا النوع من التمرين برامج حركي وتصور حركي صحيح.
- 5 بمكن من خلاله أن يكون أجدر في استغدم الطريقة الكلية في التعلم الحركي.

- و- يحفز نهايات العضالات ويحفز الأربطة على العمل الحركي وكأن
 الحركة قد تمت فعلا.
- 7- ولكن هناك توفقات تسمى بعمليات الكبت (كبت الحركة) وهي تعني التوقف عن العمل الحركي، مثال على ذلك عند مشاهدة اللاعب أو المتعلم للعبة معينة وثم ربط هذا اللاعب أو المتعلم بجهاز قياس القوة العضلية الـ (E. M. G.)، جهاز (تخطيط العضلات) نجد إن الجهاز يؤشر علامات واضحة وكأن العمل الحركي قد تم فعلاً.

*الخصائص المحمة للتمرين الذهني:

ومن الخصائص المهمة للتمرين الذهني هي:-

- 1- يكون التمرين الذهني جيدا إذا ارتبط أو سبقه التمرين البدني ولكنه
 ليس أحسن من التمرين البدني.
- 2- يفقد التمرين الذهني أهميته إذا استمر لمدة أكثر من (5 دهائق)
 وأحسن مدة زمنية له هي المدة بين (2-دهائق).
- 3- يكون التمرين الـذهني أفضـل في مراحـل الـتعلم الأولى وخاصـة في
 المهارات المعقدة أو المركبة أكثر منها في المهارات السهلة أو البسيطة

* العوامل المؤثرة في التمرين الذهني:

توجد عدة عوامل تؤثر في التمرين الذهني ومنها:-

- 1- الخبرة السابقة.
 - 2- الذكاء
 - 3-النضج.
- 4-اللياقة البدنية والحركية.
- 5- الاستمرارية في التدريب.

6- أسلوب الأداء ومستوام.

7-طبيعة المهارة ونوعها.

*خطوات التمرين الذهني:

توجد خطوات عدة لتتفيذ التمرين الذهني وهي ∹

1-تعلم الاسترخاء: ويوجد فيه شكلان وهما:-

أ-الاسترخاء المضلي: وذلك بشد وارتخاء مجموعة عضلية معينة يتم
 التركيز عليها ، ثم التحول إلى مجموعة عضلية اخرى....... الخ.

ب-الاسترخاء العقلي: ويتم ذلك بعد التعود على الاسترخاء العضلي، الذي يسمح له بقيام الدماغ بعزل المؤثرات الأخرى، وهنا يتم تركيز اللاعب أو المتعلم على نقطة معينة وتوجيه تفكيره إليها.

2-التصور العقلي: بعد فيام اللاعب أو المتعلم بالاسترخاء العضلي والعقلي يقوم بالتصور العقلي الذي هو عبارة عن محاولة استرجاع الخبرات السابقة أو الأحداث أو بناء صورة جديدة لمهارة أو حركة جديدة.

أساسيات في التعلم الحركي

الغصل الثامن: الغروق الغردية



الفصل الثامن

الفروق الفردية

*مفهوم الغروق الغردية:

الفروق الفردية هي ظاهرة عامة في جميع الكائنات الحية، وهي سنة من سنن الله في خلقه، فأفراد النوع الواحد يختلفون فيما بينهم، فلا يوجد فردان متشابهان في استجابة كل منهما لموقف واحد، وهذا الاختلاف والتمايز بين الأفراد أعطى الحياة معنى، وجمل للفروق الفردية أهمية في تحديد وظائف الأفراد، وهذا يعني أنه لو تساوى جميع الأفراد في نسبة الذكاء على سبيل المثال فلن يصبح الذكاء حينذاك صفة تميز فردا عن آخر، وبذا لا يصلح جميع الأفراد إلا لمهنة واحدة.

وتعد الفروق الفردية ركيزة هامة وأساسية في تحديد المستويات العقلية والبدنية والحركية والأدائية الراهنة والمستقبلية للأفراد، وتعد ظاهرة الفروق الفردية من أهم حقائق الوجود الإنساني التي أوجدها الله في خلقه، إذ يختلف الأفراد في مستوياتهم العقلية مثلاً، فمنهم العبقري والذكي جدا والذكي والمتوسط الذكاء والأبله، هذا فضلا عن تمايز مواهبهم وسماتهم المختلفة.

وتوجد الفروق الفردية في جميع السمات الجسمية والنفسية للأفراد، فإذا كان متوسط أطوال مجموعة من الطلاب يساوي (170) سم، فان أي زيادة أو نقصان عن هذا الحد تعد فرقا، وتعد هذه الانحرافات عن المتوسط فروقا فردية بالنسبة لصفة الطول وقد يضيق مدى هذه الفروق أو يتسع وفقا لتوزيع المستويات المختلفة لهذه الصفة، إذ نجد بين الأفراد الطويل جداً. والطويل، ومتوسط الطول، والقصير، والقصير جداً، وكذلك يختلف الأفراد أيضا في سماتهم الانفعالية، فلو اخذنا سمة أو بعداً، مثل الانطوائية الانبساطية، لوجدنا بينهم من هو منعزل

(انطوائي)دائما"، ومن هو ومن هو انبساطي اجتماعي وبين هذين الطرفين توجد درجات متفاوتة من هذه السمة، وهذه الاختلافات أو فروق تنعكس على بقية الصفات والسمات الأخرى.

* تعريف الغروق الغردية:

يمكن تعريف الفروق الفردية بأنها الدراسة العلمية لمدى الاختلاف بين الأفراد في صفة مشتركة بينهم، إذ يستند هؤلاء إلى أن الفروق الفردية مقياس لمدى الاختلاف والتشابه (التشابه في وجود الصفة والاختلاف الكمي في مستويات وجودها)..

ويقصد بالفروق الفردية أيضا" بأنها التباين والاختلاف في مستوى القدرات أو الصفات البدنية والحركية، وهي أيضا أو الصفات البدنية والحركية، وهي أيضا الانحرافات عن متوسط الجماعة في الصفات المختلفة ويتسع أو يضيق هذا الانحراف أو الفارق بحسب عوامل عدة منها المرحلة العمرية أو التدريب أو التعلم أو الغذاء، ولكن الشيء الذي أتفق عليه هو الوراثة التي تعد من أهم العوامل التي تظهر الفروق الفردية ومن ثم المحيط أو البيئة.

وتظهرالفروق الفردية بصورة جلية عندما تكون العينة متجانسة بالعمر، بالجنس (ذكور، إناث). التدريب إذ تتميـز كل لعبـة أو هعاليـة مـن الألعـب أوالفعاليات الرياضية بمكونات تدريبية تؤثر بدنيا وفنيا ووظيفيا ونفسيا، وإن هذه المكونات تتطلب نظام تدريبي يعتمد على نظام تدريبي سابق يعطي للمدرب فروق فردية بين اللاعبين.

* أسباب الغروق الغردية:

من أسباب الفروق الفردية هو الإعداد البدني ويشمل:-

أ- العمر الزمني للتدريب.

ب- نضج المستوى.

* معابيس الغروق الغردية:

للفروق الفردية مقاييس عدة يمكن إجمالها بما يأتي:-

1-المقاييس الجسمية:

لكل فعالية أو لعبة رياضية مقابيس جسمية خاصة بها كالطول والوزن والنمط ، ومهما كان مستوى التدريب فعالا فهذا لايمكن أن يعوض عن المقايس الجسمية.

2-المقاييس الوظيفية:

المقصود بها قدرة أو استطاعة اللاعب أو المتعلم على تكييف أجهزة جسمه الوظيفية للعبة أو الفعالية التي يمارسها ، فكلما كانت لديه القدرة على تكيف الجهزته الوظيفية كلما كان لديه فروق فردية عن الآخرين.

3-الإمكانية والقابلية لنوع النشاط:

يتكيف اللاعب أوالمتعلم لنوع معين من الفعاليات أوالألعاب الرياضية ولا يتكيف لاعبون أو متعلمون آخرون لنفس هذه الألعاب، فمثلا تكيف لاعب كرة السلة يختلف عن تكيف لاعب الكرة الطائرة لأنهم يتجهون إلى ألعاب أو فعاليات متعددة وفق إمكانياتهم وقابلياتهم لتلك اللعبة أو الفعالية.

4-الموهية:

تعد الموهبة قدرة أو استعداداً فطرياً لدى الفرد، وهي أيضا سمات معقدة تؤهل الفرد للإنجاز المرتفع في بعض المهارات والوظائف ، والموهوب هو الفرد الذي يملك استعداداً فطرياً وتصقله البيئة الملائمة، لذا تظهر الموهبة في الغائب في مجال محدد مثل الموسيقى أو الشعر أو الرياضة والرسم ... وغيرها .

وفي الفروق الفردية تأخذ الموهبة باتجاهين، الأول وهو ماتوصف بالقدرات العقلية ومعناها يتكيف أو يحمل اللاعب أو المتعلم قدرات عقلية لا يحملها لاعب أو متعلم آخر أي هناك لاعبون أو متعلمون لديهم قدرة عقلية عالية التي يعبر عنها بالموهبة أي لديهم القدرة على الاسترجاع والإبداع والتفكير...الخ، أما الاتجاه الثاني فهو يوجد في بعض الأحيان لاعبون أو متعلمون في المجال الرياضي لم يزالوا فعالية أو لعبة في هذا المجال أو أي نشاط آخر في أي فترة ولم يتمتعوا بأي نظام تدريبي عن غيرهم من أقرائهم وحين أداء النشاط أو الفعالية لأول مرة نراهم يسبقون أقرائهم الذين خضعوا لنظام تدريبي مستمر وهذا ما سمى بالموهوبين.

5-تشجيع الوالدين:

لتشجيع الوالدين ودورهم الكبير في إظهار الفروق الفردية إذ يعد الأساس في تطوير مستوى الأداء المهاري، إذ أن لتشجيع الوالدين أهمية في ممارسة الألعاب أو الفعاليات رياضية في المدرسة أو النادي الرياضي، ويوجد أفراد يتمتعون بإمكانيات وقابليات رياضية فذة، لكن عدم تشجيع الوالدين لهم يحول من إظهار هذه التابليات والإمكانيات.

6-الصفات الشخصية العامة:

توجد اختلافات وتباينات كبيرة في السمات الشخصية العامة للأفراد فقد تكون الصفة المميزة لفرد ما تختلف عن فرد آخر، ومن هنا يلاحظ أن بعض الأفراد يفضلون الرياضات العنيفة والبعض الأخريفضل الألعاب الفردية في حين يفضل آخرون الألعاب الجماعية.

7-الذكاء :

قدرة عضوية فسيولوجية تلعب العوامل الوراثية دوراً كبيراً فيها ، وفخ رأي أخريرى أن الذكاء ينتج من التفاعل بين العوامل الاجتماعية والفرد، فالذكاء في نظرها القدرة على فهم اللغة والقوانين والواجبات السائدة في المجتمع، وهنا تكون العوامل الاجتماعية هي الموامل المؤثرة في الفروق بين الأفراد في الذكاء، كما ينظر إلى الذكاء كقدرة كامنة تعتمد على الوراثة وعلى النمو والتطور السليمين، فالمذكاء كقدرة كامنة يمكن أن تعدل عن طريق بالاستثارة بالمؤثرات البيئة المختلفة ، إن نمو الذكاء هد يتوقف كقدرة كامنة

شأنه في ذلك شأن النمو الجسمي ، ولكن لا يعني ذلك توقف التعلم والإنتاج العقلي واكتساب المهارات والخبرات الجديدة ، وعلى هذا الأساس فأن الذكاء هو الذى يحدد أو يعطى فروقا فردية بين الأفراد.

8- شكل الجسم والأسلوب:

يختلف اللاعبون أو المتعلمون فيما بينهم من حيث المظهر الخارجي وهذا المظهر هو الذي يحدد أو يعطي الفروق الفردية بين الأفراد ، فالشكل والأسلوب من العوامل الشخصية التي من واجبها إظهار جمالية الحركة وانسيابيتها.

9-تحديد القدرات:

وتشمل(القدرات الحركية والقدرات البدنية)، فعند تحديد هذه القدرات وتحليلها نجد أن الاختلافات أو الفروق الفردية تظهر واضحة بين اللاعبين أو المتعلمين.

أنواع الفروق الفردية في الألعاب الرياضية:

توجد أنواع عدة للفروق الفردية في الألعاب أو الفعاليات الرياضية المختلفة يمكن إجمالها بالاتي:-

- ا- فروق فردية بدنية.
- 2- فروق فردية في الأداء الفني.
- 3- فروق فردية في الأداء الخططي.
- 4- فروق فردية بين اللاعبين أو المتعلمين للعبة أو للفعالية نفسها.
 - 5- فروق فردية في الإنجاز.
 - 6- فروق فردية في العمر والحنس.

وإن هذه الأنواع في الشروق هي التي تحدد مستوى الأداء، لأن من آهم عوامل تطوير المستويات الرياضية العليا هي وجود الفروق الفردية، فلولا وجوده لما ظهرت الانجازات الرياضية.

*أقسام الغروق الغردبة:

تقسم الفروق الفردية إلى أقسام عدة هي:-

1-القروق بين الفرد ونفسه:

يختلف الأفراد فيما بينهم من حيث القدرات والسمات الشخصية كذلك تختلف قدرات الفرد الواحد وسماته الشخصية من حيث نقاط القوة والضعف في السمة الشخصية فقد يكون الفرد ذو ذكاء متميز، لكنه يكون ضعيف الإرادة أو سيء الخلق وقد يكون متفوقا في الرياضة وغيرها، وعلى هذا الأساس فالفرد في عمل ما لا يتحتم عليه أن يفشل في عمل آخر.

2-الفروق بين فرد وآخر:

يختلف الفرد عن الآخر بفض النظر عن الجنس والعمر وهذا يعني وجود فروق جسمية (كالطول، القصر، السمنة، النحافة) وعقلية(الذكاء، الموهبة. الإبداع) وكذلك فروق بين فرد وآخر من حيث العمر.

3-الفروق الفردية في الجنس:

توجد فروق فردية بين الذكور والإناث في تركيب الجسم ونمطه والأعضاء وتتضح هذه الفروق من خلال ما يأتى :-

- ا- الفروق في القياسات الجسمية.
- 2 الفروق في الأجهزة الوظيفية.
- 3 الفروق في السمات النفسية.
 - 4 الفروق في النضج والنمو.

5 - الفروق في إفراز الهرمونات.

"أنواع الغروق الغردية:

تتحدد أنواع الفروق الفردية في نوعين هما:-

1-فروق في النوع:

يمني الفرق في النوع وجود اختلاف في الصنفات المختلفة فاختلاف الطول عن الوزن يعد فرقًا في نوع الصنفة، إذ لا يمكن المقارنة بينهما لعدم وجود وحدة قياس مشتركة، كذلك الفرق بين الذكاء والاتزان الانفعالي هو فرق في نوع الصنفة ولا يمكن المقارنة بين ذكاء لاعب أو متعلم ما والاتزان الانفعالي للاعب أو متعلم أخر لأنه لا توجد وحدة قياس واحدة مشتركة بين الصفتين.

2- الفروق في الدرجة:

الفروق بين الأفراد في صفة معينة هي فروق في الدرجة وليست فروقاً في النوع فالفرق بين الطويل والقصير في الدرجة، وذلك لوجود درجات متفاوتة في صفة الطول(أو القصر)، كما يمكن المقارنة بينهما بمقياس واحد، كذلك الحال في الصفات أو القدرات البدنية مثل القوة العضلية أو السرعة أو المرونة وحيث يكون الفرق بين قوي البنية أوضعيف البنية فرقاً في الدرجة، وليس فرقاً في النوع وذلك لوجود درجات متفاوتة بينهما ولأن لهما مقياساً واحداً، ولعله من المفيد أن نشير هنا إلى ضرورة الموفة بطاهرة الفروق الفردية بصفة خاصة في العملية أن الشريبية، إذ أن ذلك يساعد بدرجة كبيرة على تفريد المناهج التعليمية أو التدريبية بما يتناسب مع قدرات واستعدادات اللاعبين أو المتعلمين، كما يسهم كذلك في تقديم العديد من الأنشطة والمناهج الإضافية التي تتناسب مع المستويات المتباينة من اللاعبين أو المتعلمين، إذ يمكن تقديم بعض الفعاليات مع المستويات المتباينة من اللاعبين أو المتعلمين، إذ يمكن تقديم بعض الفعاليات

كما أن معرفة المدرب أو المدرس بالفروق الفردية بين اللاعبين أو المتعلمين طلاب تمكنه من توجيههم التوجيه التدريبي أو التعليمي المناسب واختيار مبدآ التخصص بما يتلاءم مع قدرات واستعدادات وميول كل منهم، كذلك تساهم المعرفة بظاهرة الفروق الفردية المدرب أوالمدرس على اختيار وانتقاء أنسب طرائق التدريب أو التعلم والأنشطة والمناهج الإضافية التي تتوافق مع قدرات واستعدادات غالبية اللاعبين أو المتعلمين ، وتسباعده كذلك على أن يقوم بدوره أنموذها وقائداً ناجِحاً للعملية التدريبية أوالتعليمية، حيث يدرك أن اللاعيين أو المتعلمين يختلفون في مستويات الأداء المهاري والبدني والنفسسي...الخ، نظراً لاختلاف استعداداتهم وميولهم وقدراتهم البدنية والحركية ومستوى دافعيتهم وحماسهم . وبمكن ملاحظة هذا الاختلاف في الفريق الواحد، إذ نجد لاعبا مبدعا وأحر متوسطاً وثالثاً يحتاج إلى المزيد من الوقت التدريب والتغذية الراجعة، ومن هنا ضان احتياجات كل لاعب أو متعلم تختلف عن احتياجات الأخر ، ولكن من الملاحظ أن بعض المدريين أو المدرسين عند في أثناء العملية التدريبية أو التعليمية يضعون في اعتبارهم مستوى اللاعب أو المتعلم ذو المستوى المتوسط من حيث المهارات والاهتمامات، والدافعية ...الخ، وبالتالي فإنه غالباً ما يهمل المستويين الأعلى والأدنى وفي هذا إهمال للقروق الفردية بين اللاعبين أو المتعلمين.

* أساليب اللشف عن الفروق الفردية:

يوجد أسلوبان للكشف عن الفروق الفردية هما:-

1-الأسلوب التفاضلي:

يتم الكشف عن الفروق الفردية بهذا الأسلوب عن طريق الملاحظة، وهذا الأسلوب كان متبعا في السابق، إذ كان المدرب أوالمدرس يعتمد في اختياره للاعبين أو المتعلمين على الشكل الظاهري دون التجريبي ولهذا يكون هذا الأسلوب هو الأمثل في اختيار اللاعبين أو المتعلمين.

2-الأسلوب التجريبي:

يتم الكشف عن الفروق الفردية بين اللاعبين من خلال استخدام أسلوب التجريب (التجرية)، إذ يهدف هذا الأسلوب إلى إدراك ومعرفة تأثير متغيرات مستقلة معينة على متغيرات تابعة للكشف عن الفروق الفردية.

"العوامل اطوَّثرة في الغروق الغردية:

توجد عوامل عدة تؤثر في الفروق الفردية من أهمها:-

أ-الوراثة ومن أهم عواملها هي:-

1- النمط الجسمى .

2- النضج.

3- نسبة المرمونات الذكرية والأنثوية.

4- أعمار الوالدين.

ب-العوامل البيئية عومن أهم عواملهاهي:-

1- البيئة الجغرافية .

2- البيئة الاجتماعية.

3- السئة الثقافية.

ج-التعليم والتدريب: ومن أهم عوامله هي:-

١- الإعداد العقلى .

2- الإعداد البدني.

3- الإعداد المهاري.

4- النضج والاستعداد.

5- الممر الزمني. 6-الممر التدريبي.

- د-العوامل الغذائية: وتشمل جميع المكونات الغذائية وهي:-
 - 1- الكاربوهيدرات.
 - 2- البروتينات.
 - 3-النشويات.
 - 4-الاملاح والمياه.
 - 5- الدهون .
 - 6- الفيتامينات.

* الفروق الفردية في ملونات الشخصية

أ- الفروق الفردين في الجوانب الجسمين:

إن دراسة الفروق الفردية لا يمكن أن تكتمل دون الأخذ بعين الاعتبار جوانب التكوين الجسمي للاعب أو المتعلم، فالجوانب الجسمية تؤثر على الحالة النفسية له وتتأثر بها و فيما يأتى أهمية بعض الجوانب الجسمية:

1-حالة الحواس(المستقبلات الحسية):

تعد الحواس (المستقبلات الحسية) حلقة الوصل بين المنبهات الخارجية أوالداخلية ووعي اللاعب أو المتعلم وإدراكه لها، أوهي وسيلة إيصال بين اللاعب أو المتعلم والعالم الخارجية المحيط به فهي أبواب المعرفة لديه، ووسيلة الإحساس والإدراك وبالمؤثرات الخارجية، ويختلف الأفراد فيما بينهم في قوة الحواس أو ضعفها مما يؤدي إلى اختلاف قدراتهم على التكيف مع البيئة أو المحيط التي يعيشون فيها، كما تختلف شدة الإحساس من حاسة إلى حاسة اخرى في الفرد الواحد، وذلك طبقا للطاقات النوعية لدهماتها العصبية التي ولد مزودا بها.

2- المظاهر الحركية:

تتوقف المظاهر الحركية على عوامل جسمية وعقلية في أن واحد، فسرعة الحركة أو بطؤها وقدرة التحكم أو السيطرة في الحركة، والتوافق الحركي سواء في المشي أوالركض أو القيام بحركات دفيقة تحتاج لهارات خاصة، وهذا يتوقف على ما يتكون بين الجهازين العصبي والعضلي وبين عمليات الإحساس والإدراك والانتباه من ارتباطات، وما يحدث للاعب أو المتعلم من تغيرات انفعالية ومزاجية وهذا من شأنه أن يجمل فروقا فردية واسعة في هذه المظاهر الحركية، وكذلك تظهر هذه الفروق جلية بين الجنسين.

3- بنية الجسم من حيث النمو والنضوج:

يؤثر التكوين الجسمي بشكل كبيرعلى اتجاهات اللاعب أوالمتعلم وعلى العديد من جوانب سلوكه ، فضلاً عن نظرته إلى الآخرين أو نظرتهم إليه . وكذلك في نظرته نحو نفسه وتكون في الفروق بين الأفراد سواء في تكوين الاتجاهات أو التعامل مع الآخرين والسبب الكامن وراء ذلك هو التكوين الجسمى الذي يميز اللاعبين أو المتعلمين بعضهم عن البعض الأخر.

ب الفروق الفردية في الجوانب اطراجية:

يعرف المزاج بأنه عبارة عن مجموع الصفات التي تميز الحياة الوجدانية للفرد عن غيره من الأفراد في أثناء الاستجابة لوقف من المواقف بحيث تكون هذه الصفات ثابتة عند الفرد الواحد، ويمكن تقسيم الأفراد من حيث الطاقة الانفعالية إلى ثلاث فثات وتأثر أمزجتهم بهذه الطاقة وهذه الفئات هي:-

1-الفئة الأولى:

من يولدون بطاقة انفعالية كبيرة يصمب التحكم بها وكبح جماحها لشدتها ويتميز بالهاج المستمر والحياة القلقة التي لا تعرف الهدوء والاتزان وهذه الفئة تمثل الطرف الموجب في مجال الفروق الفردية في المزاج.

2-الفئة الثانية:

هي الفئة التي تمثل الطرف السالب في مجال الفروق الفردية في المزاج فهي تمثل الأفراد الذين يولدون مزودين بطاقة انفعالية ضعيفة ويمتازون بالبرود الانفعالي والخمول المزاجي.

3- الفئة الثالثة:

تقع بين هندين الطرفين من الأمزجة وأكثرية الأفراد في درجات متقاربة نحو أحدى النهايتين وهؤلاء الأفراد يتميزون بامتلاك زمام أنفسهم والتحكم بها، كما يتصفون بالاستقرار النفسى والهدوء العاطفي.

وتتأثر الفروق الفردية المزاجية بعوامل عدة منها:-

1-عوامل وراثية: تتصل بالتكوين الجسمي فالمزاج بعد نتيجة تفاعل عدة عوامل جسمية مثل تركيبالغدد الصماء كالغدة الدرقية والغدة النخامية.

2-هوامل بيئية: تتأثر الفروق الفردية المزاجية بعوامل بيئية تساعد على تحديد أنماط سلوكية معينة في مظاهر المزاج من خوف وحب وكراهية.

أساسيات في التعلم الحركي

الغصل التاسع: انتقال أثر التعلم



الفصل التاسع انتقال أثر التعلم

"انتعال أثر التعلم:

حظي موضوع انتقال اثر التعلم باهتمام كبير من قبل العلماء والمختصين في مجالات علم النفس والتعلم الحركي، و يظهر انتقال اثر التعلم عندما يتعلم اللاعب أو حركة ما، فإن السلوك الحركي الذي ينتج من خلال هذا التعلم يترك أثرا يمكن أن يستثمر في أحداث تعلم حركة أو عدة حركات جديدة أو حديثة بشرط أن تكون هذه الحركات مشابهة أو قريبة من الحركة السابقة المتعلمة.

ويعد انتقال اثـر التعلم جـزءاً مـهماً وفعـالاً في العـملية التعليمية إذ يمثـل جانباً في اقتصاديات التعلم وذلك من خلال مدى الاستفادة مـن التعلم السـابق في التعلم الجديد.

"تعريف انتقال أثر التعلم:

عرف مفهوم انتقال اثر التعلم بتعاريف عدة يمكن إيجازها كما يأتي:-

- هو استخدام تعلم أو معلومات سابقة في أداء وواجبات أو مهارات جديدة، أي انـه يعـني تـأثير المارسـة السـابقة لأداء حــركي معــين لمفــاهيم مكتسبة في تعلم أداء حركي جديد.
- -هوتأثير الخبرات والمعارف السابقة في تعلم المهارات الجديدة وقد يكون هذا التأثير ايجابياً أو سلبياً أو صفراً .
- هـو استخدام تعلم سـابق أو معلومـات سـابقة في أداء واجبـات أو مهـارات جديدة.

ومن خلال هذه الاستفاضة في التعريفات السابقة نجد إن انتقال اثر التعلم هو عبارة عن مدى إمكانية اللاعب أوالمتعلم في إستثماره لحركة أو مهارة سبق وان تعلمها في تعلم حركة أومهارة جديدة ، بحيث تكون هذه الحركة مشابهة أو قريبة منها سواء كانت في اللعبة أو الفعالية نفسها أو من لعبة أو همالية أخرى.

"أساليك انتقال أثر التعلم:

يحدث انتقال اثر التعلم بأسلوبين أساسين هما:-

النقل العمودي: ويقصد به انتقال اثر تعلم مهارة معينة إلى مهارة أخرى في
 الفعالية أو اللعبة نفسها ومن السهل إلى الصعب.

2- النقل الأفقي: ويقصد به انتقال اثر تعلم مهارة سبق وان تعلمها في فعالية
 أو لعبة ما إلى مهارة جديدة في فعالية أو لعبة أخرى.

*أهراف انتقال أثر التعلم:

يوجد هدفان لانتقال اثر التعلم هما:-

1-النقل البعيد: هو النقل بين مراحل التطور الحركي للإنسان خلال حياته، فعندما يتعلم الطفل المهارات في كيفية القفز أو الرمي أو البركض فأن اكتسابه لهذه الخبرات وهذا التعلم سيظهر في المستقبل، وفي مراحل متقدمة من عمره لاكتساب أشياء أو مهارات جديدة ويسمى بنقل الإحداث من الماضي إلى المستقبل، لذلك على المدرس إن يحدد الهدف من النقل في المهمات التي يعلمها هل هو قريب أم بعيد.

2-النقل القريب: هو النقل الحادث بين المهام المتعلقة لفترات متقاربة مثل تصلم أجزاء صغيرة من المهارات في بعداية المنهج التعليمي لنقبلها للمهارات الأصعب والأكثر خطورة، كما يحدث في لعبة الجمباز في تعلم المهارات وربطها مع الأداء.

"العوامل المؤثرة في عملية انتعّال اثر التعلم:

تتأثر عملية انتقال اثر التعلم بعوامل عدة منها:-

أ-العوامل التي تتعلق بمفهوم التعلم وتشمل:-

ا-النشابه في المكونات .

2-النشابه في المثير.

3-التشابه في الاستحابة.

ب-العوامل التي تتعلق في ظروف التعلم وتشمل :-

المدة الزمنية التي تفصل بين النعلم السابق والنعلم الجديد . إذ كلما
 زادت المدة الزمنية كلما قلت احتمالية حدوث عملية الانتقال .

2-درجة الإتقان للتعلم السابق، إذ كلما كانت درجة الإتقان في التعلم السابق عالية كلما زادت من أمكانية الانتقال للتعلم الجديد .

3-فاعلية أسلوب أو طريقة التعلم في تحفيز اللاعب أوالمتعلم نحو تحقيق
 المطلوب .

4-النتوع في المهام المطلوب حدوث الانتقال إليها، إذ كلما زاد عدد المهام التي يتحول إليها اللاعب أوالمتعلم عن مهمته الأصلية قلت عملية الانتقال.

ج- العوامل التي تتعلق باللاعب أوالمتعلم وتشمل:-

1- مستوى الذكاء .

2-درجة الدافعية للتعلم.

3- القابلية الفردية .

4- القدرة على التعميم

5- فهم المبادئ والقوانين.

"أنواع انتعال أثر التعلم:

توجد أنواع عدة لانتقال اثر التعلم وهي:-

1 انتقال اثر التعلم الالجابي:

ويكون عندما تؤدي عملية التعلم لهارة معينة إلى تسهيل أداء مهارة لاحقة أو جديدة، أي إن الانتقال الايجابي يعني أن الموقف أو الواجب الحركي الأول سهل من عملية تعلم الموقف أو الواجب الجديد أو اللاحق، وهو ما يحدث حين يؤدي التدريب أو التعلم على عمل معين إلى تسهيل أداء عمل لاحق، فمثلا أن تعلم كرة ألسله يساعد في تعلم كرة اليد ، بمعنى أخر هو تأثير الخبرات ألسابقة في سرعة وسهولة تعلم المهارات الجديدة وإتقانها، مثل تعلم الإرسال في لعبة الكرة الطائرة يسهل ويسرع من تعلم الإرسال في لعبة الكرة الطائرة يسهل ويسرع من تعلم الإرسال في لعبة التنس الأرضي.

وتوجد عوامل عدة تساعد في تسهيل انشقال اثر التعلم والارتبقاء به ويكون ايجابيا" ومنها:-

أ-عامل التشابه:

إن انتقال اثر التعلم يكون ايجابياً عندما تكون حالة التشابه موجودة بين المهارة الجديدة والمهارة التي سبق تعلمها ، مثلاً تعلم السباحة بدرجة كبيرة في تعلم كرة الماء .

ب-عامل التدرج من الأسهل إلى الأصعب:

يكون انتقال اثر التعلم ايجابياً عندما نبداً بتعلم المهارات الأسهل ومن ثم الانتقال إلى المهارات أو الجوانب الأكثر صعوبة ، مثلاً عند تعلم اللاعب أو المتعلم فعالية الوثب الطويل يجب عليه أولا أن يتعلم الطريقة الصحيحة للركض وعملية ضبط لطول الخطوات وترددها.

ج- عامل الإتقان:

التمرير في ألعاب كرة اليد أو السلة فأنه لا يستطيع تعلم وإتقان التصويب في هذه الألعاب . تتوفر حدوث انتقال اثر التعلم الايجابي لابد أن يكون هنالك مدى محدد من التمكن الأدائي للمهارة ، فإذا كان أداء هذه المهارة بدرجة كبيرة من الإتقان فأن ذلك يسمل استعمالها أو الاستعانة بها في تعلم مهارات أخرى جديدة ، مثلاً اللاعب الذي لا يجيد الدقة في

د- عامل التعميم:

إن التقييد بالمبادئ والتعليمات الخياصة بالمهارة منهم جداً في اكتشاف العلاقة الأساسية والمبادئ في المهارات وتعميمها في المواقف المختلفة . كما إن هنالك عوامل عدة اخرى تجعل من إن يكون انتقال اثر التعلم ايجابياً منها العمل عنى زيادة المعارف والخبرات والتدريب أو التعلم بطرائق وأساليب مختلفة ومشوقة والتي بدورها تـؤدي إلى زيادة الرغبة والدافعية إلى مستويات النقل الايجابي.

2- انتقال اثر التعلم السلبي: -

يكون انتقال اثر التعلم سلبياً عندما تساهم أو تعمل معلومات مغزونة لدى اللاعب أو المتعلم نتيجة تعلمه المسبق لمهارة معينة أو عدة مهارات في إعاقة أو عرفة تعلمه لمهارة أو لعدة مهارات جديدة ، أي إن هذا النوع من الانتقال يحدث كلما أشرت قابليات أو معلومات اللاعب أوالمتعلم على عملية الحصول على قابليات أو معلومات جديدة ، فمثل للاعب أو المتعلم في كرة اليد الذي يتعلم مهارة التهديف السلمي بكرة ألسلة سوف يقوم بأخطاء متكررة بسبب أخذه أكثر من الخطوات المسموح بها ويعمل مخالفة المشي.

ومن العوامل التي تساهم في حدوث هذا النوع من انتقال اثر التعلم هو عدم مراعاة المدرب أو المدرس لشروط توفر الانتقال الايجابي وغض النظر عن الأساليب الخاطئة المتبعة لتعلم المهارة فضلاً عن عدم معالجة الأخطاء حال حدوثها.

3-انتقال التعلم الصغرى:

يحدث هذا النوع من الانتقال عندما لاتساهم أو تؤثر معلومات سابقة مخزونة عن الحركة أو مجموعة الحركات المتعلقة مسبقاً في تقدم أو أعاقة الحركة أو الحركات الجديدة المطلوب تعلمها، مثلاً تعلم السباحة ثم تعلم قيادة السيارات.

"أسس انتقال أثر التعلم:

توجد أسس عدة لانتقال أثر التعلم ومنها ما يأتى:-

1-التشابه بالأداء الفني:

عندما يتشابه الأداء الفني للمهارة الجديدة مع المهارة المتعلمة سابقاً ولو لأجزاء منها يكون انتقال اثر التعلم إيجابيا.

2-التدرج بالتعلم من السهل إلى الصعب:

لايمكن إتقان المهارات الحركية وتثبيتها إلا من خلال التدرج في تعلمها من السهل إلى الصعب، فعلى سبيل المثال لايمكن للاعب أو المتعلم المبتديء تعلم فعائية ركض الحواجز، إلا بعد أن يكون قد أتقن الركض والوثب والتوازن كجزء من تعلم المهارات الأساسية وتثبيتها.

3-ثبات وتثبيت وإتقانه:

حتى تحصل عملية انتقال اثر تعلم إيجابي ، لابد من ثبات الأداء وإتقانه وللمهارات السابقة ، هاللاعب أو المتعلم الذي لا يتمكن من إتقان مهارة المناولة والاستلام بكرة السلة مثلاً لايمكنه إتقان مهارة التهديف

4- التدريب أو التمرين المتوع:

إن أسلوب التدريب أو التمرين المتنوع والمشوق هـو الأسلوب الذي يحفـز اللاعب أو المتعلم ويزيد من رغبته وينقله إلى مستويات أفضل فج الأداء.

5- ميدأالتمميم:

إن تعلم المهارات الأساسية كالمشي والقفز والركض والوثب في المراحل المبكرة للطفل تساعده على تعميمها في مواقف تعليمية اخرى، وهي بذلك تسهل عليه من عملية إدراكه وفهمه وحله للواجبات الحركية الجديدة.

* أخاط الانتقال في التعلم الحركي:

أ- انتقل من احد الإطراف في الجسم إلى الطرف الأخر ، إذ إن عملية التعلم تحدث في الجهاز العصبي المركزي ولكن النفذ هو الطرف أو مجموعة العضلات ، ومتى ما تعلم اللاعب أو المتعلم مهارة معينة فأنه يتمكن من تنفيذها في الطرف الأخر ، مثلا تعلم اللاعب أو المتعلم مهارة الإخماد بالقدم اليمين ويتمكن من إخماد الكرة بقدم اليسار أيضا وبدون تعلم مسبق.

2- انتقال أثر تعلم المهارات من لعبة أو فعالية إلى اخرى.

* أبعاد انتقال اثر التعلم:

تحددت أبعاد انتقال اثر التعلم بأربعة أبعاد أساسية وهي :-

ا-طبيعة انتقال اثر التعلم.

2-نوع انتقال اثر التعلم.

3-حدوث انتقال اثر التعلم،

4-اتجاه انتقال اثر التعلم.

' نظربات انتقال أثر ألتعلم:

1- نظرية التدريب الشكلي:

تحتاج الملكات والأشكال ألمستقلة مثل التذكر والاستدلال التي هي مكونات ألعقل البشري إلى التدريب أو المران من اجل تهذيبها وتقويتها وحسب نوع القدرة المراد تقويتها ، وقد أكد علماء هذه النظرية أن المطلوب هو التدريب الشكلي وليس بمحتوى المادة، فهو ليس مهم بحد ذاته، فالهدف هنا هو تطوير الشكلي وليس بمحتوى المادة، فهو ليس مهم بحد ذاته، فالهدف هنا هو تطوير أوائل القرن العشرين وقاموا بتجارب عديدة للتحقق من أطروحات تلك النظرية، ويبنت تلك التجارب والدراسات أن الانتقال يحدث بشروط خاصة منها ما هو ذاتي يتصل بطبيعة الماده المتعلمة وهذا ما أثبت فشل هذه النظرية وبطلانها التي اعتقدت أن عملية التعلم هو شكل النشاط ونيس مضمونه أو محتواه.

2- نظرية ثورندايك (ألعناصر أطنشابه):

تتحدث هذه النظرية عن انتقال أثر التعلم من مواقف سابقة إلى مواقف جديدة، بشرط وجود عناصر متشابه بين المواقف السابقة والمواقف اللاحقة أو الجديدة، فضلا عن إنها تؤكد إن انتقال اثر التعلم يزداد في المواقف التي يوجد بها تماثل كبير بين التعلم السابق والتعلم الجديد، بينما يتأثر هذا الانتقال بشكل سلبي إذا قل أو انخفض التماثل بين المواقف السابقة والجديدة.

3- **نظرين جود:**

تستند هذه النظرية إلى فكرة التعميم ، إذ يتمكن اللاعب أو المتعلم أن ينقل خبره اكتسبها في موقف ما إلى موقف أخر ، و يحدث التعميم نتيجة للفهم والإدراك فعلى سبيل المثال أن اللاعب أو المتعلم الذي يجيد السباحة يتمكن من تعلم لعبة كرة الماءأو فعالية الغطس إلى الماء.

4 نظرية جشتالت:

تشير هذه النظرية إلى إن هناك أسس ومبادئ حركية عامة بمكن انتقالها من فعالية أو لعبة إلى اخرى، فمثلا يمكن انتقال اثر تعلم حركة الدراع والقدمين وحركة اللاعب أو المتعلم في لعبة التنس إلى لعبة الكرة الطائرة فالكثير من البحوث والدراسات تشير إلى أن عملية الانتقال تحدث عن طريق المناصر المتماثلة وعن طريق نقل المبادئ العامة.

* أساليب قياس انتقال اثر التعلم:

توجد أساليب عدة لقياس انتقال اثر التعلم ومنها:-

[- أسلوب العَباس من خلال التعميم:

وهو من ابسط الأساليب التي تعتمد على مقارنة أداء مجموعه تجريبية بأداء أفراد مجموعة ضابطة ، إذ يتعلم أفراد المجموعة التجريبية مهمة تعليمية مثل تعلم (س) ثم بعد ذلك يتعلمون مهمة تعليمية اخرى مثل (ص) أما أفراد المجموعة الضابطة فسيتعلمون المهمة الانتقالية فقط (ص)، فإذا وجدت فروق حقيقية بين المجموعتين التجريبية والضابطة فيعزى ذلك إلى اثر انتقال التعلم، أما إذا كان الأداء متساوي ولا توجد فروقات بين المجموعتين، فهذا يدل على انه لا يوجد اثر انتقال تعلم.

2- أسلوب القباس بالاحتفاظ:

يعني قياس الاحتضاظ قدرة اللاعب أو المتعلم على تذكر المعلومات واسترجاعها وهو دليل على اكتسابه للمهارة المراد تعلمها، ولضمان نجاح قياس التعلم نعطي للاعب أو المتعلم مدة زمنية مناسبة بعد عملية التعلم، ويتم قياس تعلمه مره اخرى، وبذلك يمكن الحصول على قياس الاحتفاظ بالتعلم، وكلما كان الاحتفاظ كبير كلما كان التعلم فعال وجيد، ويشير(Schmidt and lee) إلى وجود أنواعا مختلفة من قياسات الاحتفاظ بمكن إجرائها، وهذه

القياسات المختلفة تعطي تفسيرات مختلفة أيضا عن الاحتفاظ والنسيان ، ومن هذه القياسات ما يأتى:-

أ-قياس الاحتفاظ المطلق:

هو أفضل قياسات الاحتفاظ، وابسطها وبشكل علمي ومنطقي ويعرف بأنه مستوى الأداء في المحاولات الأولى لاختبار الاحتفاظ ، ولا يتطلب الاحتفاظ المطلق إلى معادلة لتحديد قياسه. فمثلا إذا سجل اللاعب أو المتعلم في الاختبار البعدي نتيجة (25) رمية وهو رمية حرة في كرة السلة وبعد مدة من الزمن نقيس له الاحتفاظ فأصبح (20) رمية وهو الذي يمثل الاحتفاظ المطلق وبدون الرجوع إلى معادلة معينة.

ب- الاحتفاظ النسبى:

في هذا الأسلوب من قياس الاحتفاظ يوجد نوعين هما:-

1-الاختلاف في النتائج:

ويمثل مقدار الفقدان أو النسيان الحاصل في مدة الاحتفاظ، ويـأتي من خـلال طـرح نتيجـة الاحتفـاظ مـن نتيجـة الاختبـار البعـدي ≈(مقـدار النسـيان او الفقدان) وحسب المعادلة الاتية:-

نتيجة الاختبار البمدي _ نتيجة الاختبار الاحتفاظ = مقدار الفقدان

ويعد بعض الباحثين في هذا المجال هذا النوع من قياس الاحتفاظ قياسا وصفيا بمثل ناتج الفقدان القليل أو الكثير وهو قياس مرضي أو مقبول وربما يعدونه قياسا غير دقيقا أو فيه نوع من الخطأ ، لأنه لا يعطي نتيجة مقدار الفقدان أكثر مما يعطي المتبقى في الذاكرة (الاحتفاظ).

2- النسبة المثوية للاحتفاظ:

ويمشل مقدار الفقدان في أثناء مدة الاحتفاظ نسبة إلى مقدار التطور الحاصل بين الاختبار الحاصل بين الاختبار التعدى)، وحسب المادلة آلاتية:-

مقدار التطور = نتيجة الاختبار البعدي _ نتيجة الاختبار القبلي

كما في المثال الأتي: 25-0 = 15 مقدار التطور بين الاختبارين البعدي والقبلي

أما مقدار الفقدان فهو = 25 -20 = 5 وعند تطبيق المادلة للنسبة المثوية للاحتفاظ التي هي:-

ج- الاحتفاظ بالتوهير:

هـنه الطريقة تحـدد عـدد التكرارات للتوصل إلى المستوى المياري المطلوب، ويتم إجرائه بعد مدة الاحتفاظ، إذ نقيس عدد المحاولات التي توصل اللاعب أو المتعلم إلى نتيجة الاختبار البعدي الذي تحقق في التعلم الأولي ويطلق عليه تسمية (إعادة التعلم)، فمثلا يحتاج اللاعب أو المتعلم إلى (50) محاولة من اجل ضمان الوصول إلى الأداء وهو(10) عشر نقاط من (10)رميات، ولكن بعد مدة راحة احتاج إلى (20) محاولة وليس إلى (50) محاولة، كما كان متوقعا له للوصول إلى المستوى الأول، إذن فنسبة التوفير هناك تكون(30)أي انه استطاع أن يوفر (30) محاولة للوصول إلى المستوى الأول.

* تصاميم انتعال اثر التعلم:

يوجد العديد من التصاميم الخاصة بانتقال اثر التعلم ومن أهم هذه التصاميم هى:-

۱- تصاميم (Elise) وتوجد أربعة تصاميم وهي :-

1-التصميم الأول:

في هذا التصميم يتم اختبار عينة البحث في المهارة أو المهمة الثانية قبل تقسيمها الى المجموعتين ضابطة وتجريبية وبهذا فقد إجراء تكافز المجموعتين اعتمادا على الاختبار القبلي، وكما هو موضح في أدناه:

المهارة أو المهمة الأصلية	المهارة أو المهمة المنقولة	المجموعة
تعلم مهارة أو مهمة B	تعلم مهارة أو مهمة A	التجريبية
تعلم مهارة أو مهمة B	راحة	الضابطة

2- التصميم الثاني: (انتقال اثر التعلم المتبادل)

يتطلب في هذا التصميم تعلم نصف أفراد العينة المهارة أو المهمة الأولى ثم تعلم المهارة أو المهمة الثانية في حين إن النصف الثاني من أفراد العينة يتعلمون العكس تماما، يستخدم التصميم لدراسة النقل من احد الاجهزة الحسية إلى حهاز حسى آخر، وكما هو موضح في أدناه:

المهارة أو المهمة الأصلية	المهارة أو المهمة المنقولة	المجموعة
تعلم مهارة أو مهمة B	تعلم مهارة أو مهمة A	التجريبية
تعلم مهارة أو مهمة A	تعلم مهارة أو مهمة B	الضابطة

ج- التصميم الثالث:

يتطلب في هذا التصميم تدريب المجموعة الأولى على تعلم المهارة أو المهمة الأولى ثم مهارة ثم تعلم المهارة آو المهمة الثانية في حين إن المجموعة الثانية تتعلم المهارة الأولى ثم مهارة

أو مهمة شبيهة بالمهارة أو المهمة الثانية، وكما هو موضح في أدناه:

المهارة أو المهمة الأصلية	المهارة أو المهمة المنقولة	المجموعة
تعلم مهارة أو مهمة B	تعلم مهارة أو مهمة A	التجريبية
تعلم مهارة أو مهمة مشابهةB	تعلم مهارة أو مهمة A	الضابطة

4-التصميم الرابع:

يتطلب في هذا التصميم تعلم أهراد العينة كافة المهارة أو المهمة الأولى ثم المهارة أو المهمة الثانية ولكن الاختلاف في المدة بين تعلم المهارة أو المهمة الأولى والمهارة أو المهمة الثانية، وتستخدم المجموعة الضابطة التي تتعلم المهارة أو المهمة الثانية في بعض الأحيان لتحديد تأثير الزمن في عملية انتقال اثر التعلم، وكما هو

موضح في أدناه:

المهارة أو المهمة الأصلية	المهارة آو	المجموعة
	المهمة المنشولة	
إعطاء فترات راحة مختلفة بين المجموعتين	تعلم مهارة أو	التجريبية+ الضابطة
لتعلم مهارة أو مهمة مشابهةB	مهمة A	

(Schmidt) منهميم

ينطلب هذا التصميم مجموعتين ، المجموعة التجريبية تتعلم المهارة أو المهمة الأولى(A)، ثم نتعلم المهارة أو المهمة الثانية (B) الأصلية ، أما المجموعة الضابطة فلا تتعلم شيئا قبل تعلمها المهارة أو المهمة الثانية (B) الأصلية ، وان اختبار انتقال اشر التعلم للمجموعتين س يكون في المهارة أو المهمة الثانية (B) الأصلية التي تعلمتها المجموعتين ، وكما هو موضح في أدناه:

 المجموعة
 المهارة أو المهمة المتقولة
 المهارة أو المهمة الأصلية

 التجريبية
 تعلم مهارة أو مهمة A
 تعلم مهارة أو مهمة B

 الضابطة
 تعلم مهارة أو مهمة B

وتوجد ثلاثة احتمالات لهذا التصميم وهي كالأتي:-

1-الاحتمال الأول: تكون نتيجته انتقال اثر تعلم ايجابية، وهذا يعني إن المهارة أو المهمة الأولى (A) قد عززت اكتساب التعلم في المهارة أو المهمة الثانية (B) بنتقال اثر تعلمها المهارة أو المهمة الثانية (B).

- 2- الاحتمال الثاني: تكون نتيجته انتقال اشر تعلم سلبية ، وهذا يعني إن المجموعة الثانية (الضابطة) كانت أفضل في الاختبار من المجموعة الأولى (التجريبية)، وان هناك تدخلا سلبيا قد حدث بين المهارتين مما سبب انخفاض مقدار التعلم للمجموعة الأولى (مجموعة النقل في المهارة أو المهمة الثانية B).
- 3- الاحتمال الثالث: هو عدم حدوث انتقال اثر تعلم ، وهذا يعكس عدم وجدود فروقات بين المجموعتين ويرجع السبب لعدم تأثير المهارتين الواحدة بالأخرى

أساسيات في التعلم الحركي

الغصل العاشر: الوسائل التعليمين



الفصل العاشر الوسائل التعليمية

"الوسائل التعليمين:

إن الوسائل التعليمية وأهمية استخدامها في عملية التعلم الحركي أو التدريب الرياضي لم تعد موضوعاً هامشياً في العملية التعليمية أو التدريبية بل أصبحت جزءاً لا يتجزأ من مقوماتها الأساسية، إذ إن استخدام الوسائل التعليمية المختلفة يجعل عملية التعلم الحركي أو التدريب الرياضي أكثر هعالية وإيجابية وذلك لأن استخدامها في العملية التعليمية أو التدريبية يـودي إلى بناء وتطور التصور الحركي لدى اللاعب أو المتعلم ويعمل على تحقيق أكبر قدر ممكن من الكفاية التعليمية والتدريبية.

وتعدد الوسائل التعليمية ركينة هامنة في العملية التعليمية أو التدريبية فالمدرب أو المدرسالناجح هو الذي يُحسنا ستخدام هذه الوسائل إضافة إلى العناصر الأخرى الستي يجب أن يتمتع بها في المواقف التعليمية أو التدريبية المختلفة فعملية استخدام الوسيلة التعليمية يجب أن تكون منظمة فلا نبالغ في استخدامها أو نغفل استخدامها فيحرم فالمدرب أو المدرس واللاعب أو المتعلممن فوائد عديدة أبسط ما فيها توفير الجهد والوقت والطاقة.

إن الوسيلة التعليمية في حد ذاتها تجعل اللاعب أو المتعلم في موقف ايجابي متفاعل مع الموقف التدريبي أو التعليمي، وهي تنقله من لاعب أو متعلمسلبي جامد إلى أوسع مجالات التفاعل المثمر مع المواقف التعليمية أو التدريبية التي تمر به داخل الوحدة التعليمية أو التدريبية وخارجها.

* مفهوم الوسائل التعليمين:

تعبر الوسائل التعليمية عن اتجاه حديث في مجالات التعلم الحركي والتدريب الرياضي في التربية الرياضية، وهو اتجاه آخذ بالتزايد والانتشار وبعد أن باتت طريقة التقديم اللفظي تعبر عن اتجاه عقيم انتهى عهده، وقد وردت تعريف عدة للوسائل التعليمية ندرج منها ما يأتى:-

- هي أجهزة وأدوات ومواد يستخدمها المعلم لتحسين عملية التعلم والتعليم.
- هي الأدوات والطرق المختلفة التي تستخدم في المواقف التعليمية والتي لا تعتمد بصورة كلية على فهم الكلمات والرموز والأرقام.
- هــ ما يندرج تحت مختلف الوسائط التي يستخدمها المعلم في الموقف التعليمي بغرض إيصال المعارف والحقائق والافكار والمعاني للدارسين.
- وهي بمعناها الشامل تضم جميع الطرائق والأدوات والأجهزة والتنظيمات
 المستخدمة في نظام تعليمي أو تدريبي بغرض تحقيق أهداف تعليمية أو تدريبية محددة.

*مسميات الوسائل التعليمين:

أطلقت عدة مسميات على الوسائل التعليمية كان بعضها يعبر عن فواندها أو أهميتها أو يبين الدور الذي كانت تؤديه ضمن العملية التدريبية أو التعليمية أو قدرتها على استخدام حاسة أو مجموعة حواس ومن أشهر هذه التسميات (الوسائل السمعية البصرية، وسائل الإيضاح، الوسائل المعينة للتدريب أو للتعلم، لوسائل العليمية، التقليمات التربوية، تكنولوجيا التعليم) ومهما اطلق على الوسائل التعليمية من أسماء فهي قديمة قدم الإنسان على البسيطة وحديثة حداثة الساعة، وما الرسوم البدائية على الكهوف والمغارات والمنحوتات والتماثيل التي تمثل الآلهة إلا أمثلة جيدة للوسائل التعليمية، ويطلق المربون على اقتران اللفظ بالوسيلة التعليمية (اكتساب الخبرة)، وهي لا تتم إلا عن طريق مرسل ومستقبل بالوسيلة التعليمية (اكتساب الخبرة)، وهي لا تتم إلا عن طريق مرسل ومستقبل

أي بين مدرب أو مدرس وبين لاعب أو منعلم ولكي يكون موضوع التدريب أو التعلم مفهوماً لابد من تبسيطه بوسيلة ما ويلعب المدرب أو المدرسدوراً مهماً في انتقاء الوسيلة الملائمة لتدريب أو تعليم مهارة حركية معينة.

"أهميت الوسائل التعليميت:

هناك حقيقة تقول إن التدريب أو التعلم يكون أكثر فاعلية كلما زادت الحــواس المســتخدمة في هــنه العمليــة ومــن تلــك الحــواس هــي حاســة (السمع : البصر ، اللمس) ومن خلال هذه الحواس تكتسب الكثير من نواحي المحرفة والمهارة ولذلك زاد الاهتمام باستخدام الوسائل التعليمية في تعليم المهارات الحركية وخطط اللعب وفي توضيح قواعد اللعب، وهنالك الكثير من النقاط الــي أوردت أهميــة الوســائل التعليميــة في عمليــة التــدريب الرياضــي أو الــتعلم الحركي ومنها ما يأتى:-

- 1- توفير الجهد والوقت المبذول من قبل المدرب أو المدرس واللاعب أو المتعلم.
- 2- تبسيط الأفكار والمعلومات وتوضيحها وتساعد اللاعب أو المتعلم على
 القيام بأداء المهارات كما هو مطلوب.
- 3- تعمل على تقريب واقع الحركة أو المهارة المرغوب تعلمها في ذهن
 واللاعب أو المتعلم.
 - 4- تساهم في اكتساب المهارة الحركية بسرعة .
 - 5- تسهم في علاج مشكلة الفروق الفردية بين اللاعبين أو المتعلمين.
 - 6- تساعد على استبعاد الحركات الخاطئة وتدعيم الصحيح منها.
 - 7- تقدم للاعب أو المتعلم خبرات حية وقوية التأثير.
- 8- تشجيع النشاط الذاتي لدى اللاعب أو المتعلم لما لها من خاصية إثارة حماسه

- 9- تساعد على زيادة قدرة واللاعب أو المتعلم على الملاحظة والتأمل
 وتركيز الانتباء وزيادة القدرة على إدراك موضوعات التدريب أو التعلم.
- 10- تساهم في تدريب أو تعليم أعداد كبيرة من اللاعبين أو المتعلمين في وقت واحد .

* فوائد الوسائل التعليمين:

بتحليل الفوائد الـتي تعـود على العملية التعليمية والتدريبية مـن خـلال الاستعانة بالوسائل التعليمية نجد إنها تتلخص في:

- 1-التأثير الايجابي والفعال في بناء وتطوير التصور الحركي عند اللاعب أو المتعلم .
- 2-التأثير الايجابي والفعال في مواصفات الأداء الفني(التكنيك) والذي يُنْتَجُ من خلال التطور الحادث في التصور الحركي .
 - 3-التأثير الايجابي والفعال في المستوى الرقمي والتقويم النهائي للأداء.
 - 4-التأثير الايجابي والفعال في وزن العملية التعليمية (سرعة التعلم).

* أنواع الوسائل التعليميت:

أصبحت الوسائل التعليمية اليوم جزءاً لا يتجزأ من الوحدة التدريبية أو التعليمية في مجال التربية الرياضية وقد قسمت إلى أنواع عدة هي:-

أ-الوسائل الثابتة عمثل الصور، الرسوم، الشرائح......الخ.

2-الوسائل المتحركة: مثل الفلم التعليمي، الفلم الدائري.

3-الوسائل المختلطة :(ثابتة متحركة) مثل كتاب الصور المتحركة ، الصور المتسلسلة. وفي تقسيم أخر فسمت الوسائل التعليمية إلى الأنواع آلاتية:-

- 1- النموذج الحركي: قد يقوم المدرب أو المدرس بأداء النموذج الحركي أو يؤديه لاعب أو متعلمماهر في الأداء وهو وسيلة سمعية بصرية إذا أفترن بالشرح اللفظي.
 - 2- السبورة:
- 3- الكتب المصورة والصور: وتستخدم في تعليم المهارات الحركية والتدرج بها من خلال شرح المراحل المختلفة للأداء من خلال الصور التي توضح هذه المراحل.
- 4- اللوحة الممغنطة: وهي لوحة معدنية مزودة بقطع معدنية معنطة ونستخدم هذه الوسيلة في تدريب أو تعليم الخطط لتوضيح تحركات اللاعبين وفقاً لم واقف سير اللعب .
- وسائل العرض الضوئي الثابت: مثل الفانوس السحري، شرائح الأفلام،
 الأشرطة السينمائية.
 - 6- النماذج والمجسمات:
 - 7- جهاز التسجيل السمعي:

* تصنيفات الوسائل التعليميت:

للوسائل التعليمية تصنيفات متعددة وهي تختلف باختلاف الأسس التي اعتمدت في تصنيفها فقد صنفت كما يأتي:-

- 1- التصنيف على أساس الحواس: يقسم هذا التصنيف إلى ثلاثة أنواع رئيسية وهي:-
- أ-الوسائل البصرية: هي كل ما تستجيب له حاسة البصر (العين) في أشاء عملية التدريب أو التعلم مثل مشاهدة النموذج الحركي.

- ب-الوسائل السمعية:هي كل ما تستجيب له حاسة السمع (الأذن) عن طريق الكلمة المنطوقة مثل الشرح والوصف اللفظي للمهارات الحركية.
- ج الوسائل السمعية البصرية: هي كل ما تستجيب له حاستي البصر والسمع (المين الأذن) معاً فيأثناء عملية التدريب أو التعلم.
- 2-التصنيف على أساس طريقة الحصول عليها عقسم هذا التصنيف إلى نوعين رئيسيين هما:-
- أ-مواد جاهزة: هي المواد التي تنتج بكميات كبيرة جداً في المصائع وتمتاز بالدفة والإتفان.
- ب-مواد مصنعة محلياً: هي المواد التي يقوم المدرب أو المدرسبإنتاجها والتي لا يتطلب إنتاجها مهارات متخصصة مثل اللوحات، الرسوم البيانية.
- 6-التصنيف على أساس طريقة عرضها عقسم هذا التصنيف إلى نوعين رئيسيين هما:-
- أ-مواد تمرض ضوئياً على الشاشة: هي التي تبث من خلال جهاز مثل الشرائح، برامج الحاسوب.
- ب-مواد لا تعرض ضوئياً: هي تعرض مباشرة على المتعلمين مثل الرسوم البيانية، الألعاب التعليمية، اللوحات.
- التصنيف على أساس همائيتها بقسم هذا التصنيف إلى نوعين رئيسيين
 هما:-
- أ-الوسائل السلبية: هي الوسائل التي لا تتطلب استجابة فعالة من اللاعب أو المتعلم مثل المادة المطبوعة، الأشرطة الصوتية.

ب-الوسائل الايجابية: هي الوسائل التي تتطلب استجابة فعالة من قبل اللاعب أو المتعلم مثل التعليم بواسطة الحاسوب، التعلم المبرمج.

" دور الوسائل التعليميت:

يمكن للوسائل التعليمية أن تلعب دوراً مهماً في عملية التعلم الحركي أو التدريب الرياضي، ويمكن أن نلخص الدور الذي تلعب الوسائل التعليمية في التحديث عملية التعلم الحركي أو التدريب الرياضي بما يأتي:-

1-إثراء عملية التعلم الحركي أو التعريب الرياضي: تلعب الوسائل التعليمية دوراً جوهرياً في إثراء عملية التعلم الحركي أو التدريب الرياضي من خلال إضافة ابعاد ومؤثرات خاصة ومناهج متميزة ، وإن هذا الدور تضاعف حالياً بسبب التطورات التقنية المتلاحقة التي جعلت من البيئة التعليمية تشكل تحدياً لأساليب التعلم الحركي أو التدريب الرياضي، لما تزخر به هذه البيئة من وسائل اتصال متنوعة تعرض الوسائل بأساليب مشرة ومشرقة وحداية .

- 2-الاقتصادية في عملية التعلم الحركي أو التدريب الرياضي: ويقصد بذلك جعل عملية التعلم الحركي أو التدريب الرياضي اقتصادية بدرجة أكبر من خلال زيادة نسبة التعلم أو التدريب إلى تكلفته، فالهدف الرئيس للوسائل التعليمية تحقيق أهداف تعلم أو تدريب قابلة للقياس بمستوى فعال من حيث التكلفة في الوقت والجهد والمصادر.
- 3- تساعد الوسائل التعليمية على استثارة اهتمام اللاعب أو المتعلم وإشباع
 حاجته للتدريب أو التعلم
- 4-تساعد على تتويع أساليب التدريب أوالتعلم لمواجهة الفروق الفردية بين اللاعبين أو المتعلمين.
 - 5-يؤدي تنويع الوسائل التعليمية إلى تكوين مفاهيم سليمة.

- 6- يأخذ اللاعب أو المتعلم من خلال استخدامه للوسائل التعليمية المختلفة بعض الخبرات التي تثير اهتمامه وتحقيق أهدافه ، فكلما كانت الخبرات التعليمية التي يمر بها اللاعب أوالمتعلم أقرب إلى الواقمية أصبح لها معنى ملموساً وثيق الصلة بالأهداف التي يسعى إلى تحقيقها .
- 7-تساعد اللاعب أوالمتعلم على زيادة خبراته مما يجعله أكثر استعداداً للتدريب أو التعلم.
- 8-تساعد الوسائل التعليمية على اشتراك جميع حواس اللاعب أوالمتعلم ، إذ إنّ اشتراك جميع الحواس في عمليات التدريب أو التعلم يؤدي إلى ترسيخ وتمميق عملية التدريب أو التعلم .
- 9- تساعد الوسائل التعليمية على تحاشي الوقوع في اللفظية ، والمقصود باللفظية استعمال المدرب أو المدرس ألفاظا ليست لها عند اللاعب أو المتعلمالدلالة التي لها عند المدرب أو المدرس ولا يحاول توضيح هذه الألفاظ المجردة بوسائل مادية محسوسة تساعد على تكوين صور مرثية لها في ذهن اللاعب أو المتعلم ، ولكن إذا تتوعت هذه الوسائل فإن اللفظ يكتسب أبعاداً من المعنى تقترب به من الحقيقة الأمر الذي يساعد على زيادة التقارب والتطابق بين معاني الألفاظ في ذهن كل من المدرب أوالمدرس واللاعب أو المتعلم.
- 10- تنمي الوسائل التعليمية قدرة اللاعب أو المتعلم على التأمل ودقة الملاحظة وإتباع التفكير العلمي للوصول إلى حل المشكلات ، وهذا الأسلوب يؤدي بالضرورة إلى تحسين نوعية التدريب أو التعلم ورفع مستوى الأداء.

*قواعد استخدام الوسيلة:

توجد قواعد عدة لاستخدام الوسيلة التعليمية وهي كما يأتي:-

- أ- قواعد قبل استخدام الوسيلة عشمل الخطوات آلاتية:-
 - ا- تحديد الوسيلة المناسبة.
 - 2- التأكد من توفرها.
 - 3- التأكد من إمكانية الحصول عليها.
 - 4- تجهيز متطلبات تشغيل الوسيلة.
 - 5- تهيئة مكان عرض الوسيلة.

ب- قواعد عند استخدام الوسيلة الشمل الخطوات آلاتية :-

- 1- التمهيد لاستخدام الوسيلة .
- 2- استخدام الوسيلة في الوقت والمكان المناسبين .
 - 3- عرض الوسيلة بأسلوب شيق ومثير.
- التأكد من رؤية جميع المتعلمين للوسيلة خلال عرضها .
 - 5- عدم الإطالة في عرض الوسيلة تجنباً لحالة الملل.
- 6- عدم ازدحام الوحدة التعليمية بعدد كبير من الوسائل.
- 7- الإجابة عن أية استفسارات ضرورية للاعب أو المتعلم حول الوسيلة.
 - ج- قواعد من استخدام الوسيلة بعد الانتهاء تشمل الخطوات آلاتية:-
- 1- تقویم الوسیلة:التعرف على فعالیتها أو عدم فعالیتها في تحقیق الهدف منها ، ومدى تفاعل اللاعب أو المتعلممعها ، ومدى الحاجة لاستخدامها أو عدم استخدامها مرة أخرى .
- 2- صيانة الوسيلة: أي إصلاح ما قد يحدث لها من عطل أو خلل ، واستبدال ماقد يتلف منها ، وإعادة تنظيفها وتتسيقها ، كي تكون جاهزة للاستخدام مرة أخرى .

3- حفظ الوسيلة: أي تخزينها في محكان مناسب يحافظ عليها لحين طلبها أو استخدامها في مرات قادمة.

* أساسياتَ في استخدامِ الوسائل التعليمينَ:

من الأساسيات الواجب إتباعها عند استخدام الوسائل التعليمية هي :-

1-تحديد الأهداف التعليمية التي تحققها الوسيلة بدقة .

2-معرفة خصائص الفئة المستهدفة ومراعاتها.

3-معرفة المنهج التدريبي أو التعليمي ومدى ارتباط هـذه الوسيلة وتكاملها من المنهج .

4-تجرية الوسيلة قبل استخدامها.

5-تهيئة أذهان اللاعبين أو المتعلمين لاستقبال محتوى الرسالة .

6-تهيئة الجو المناسب لاستخدام الوسيلة .

7-تقويم الوسيلة.

8-متابعة الوسيلة:

* الصعوبات التي قد تعرَّض الحدرب أو الحدرس في اختبارة للوسيلة التعليمية:

توجد بعض الصعوبات التي قد تعترض المدرب أو المدرس في اختياره لوسيلة تعليمية معينة، ومن بين تلك الصعوبات ما يأتي:-

- ا- صعوبة توفر الخبرة المباشرة في جميع الأوقات.
 - 2 خطورة الخبرة المباشرة .
 - 3 الخبرة المباشرة باهظة التكاليف.
 - 4 الخبرة المباشرة نادرة .

- 5 الخبرة المباشرة قد تستغرق وقتاً طويلاً .
- 6 الخبرة المباشرة قد تحدث نظام عشوائي داخل الوحدة التعليمية أو
 التدريبية.
 - 7 صعوبة الاحتفاظ بالخبرة المباشرة .

لذا يلجأ المدرب أو المدرس المستويات أقل من الخبرة المباشرة ليتدارك تلك الصعويات، ولكن دائماً المشاركة الفعالة بين مختلف أنواع الوسائل هي الأجدى والأكثر كفاءة ، فضلاً عن زيادة مشاركة اللاعب أو المتعلم الإيجابية في الكتساب الخبرة وتتمية قدرته على التأمل ودقة الملاحظة وإتباع التفكير العلمي ويؤدي هذا الأسلوب إلى تحسين نوعية التدريب أو التعلم ورفع مستوى الأداء عند اللاعب أو المتعلم . كما يمكن تنويع أساليب التدريب أو التعلم عن طريق الوسائل التعليمية لمواجهة الفروق الفردية بين اللاعبين أو المتعلمينفمن المعروف أن اللاعبين أو المتعلمينفمن المعروف أن اللاعبين أو المتعلمينيختلفون في قدراتهم واستعداداتهم، فمنهم من يحقق مستوى عالي من الأداء عند الاستماع للشرح النظري للمدرب أو المدرسوتقديم أمثلة قليلة ومنهم من يزداد مستوى أدائه عن طريقه الخبرات البصرية مثل مشاهدة الأفلام أو الشرائح.

أساسيات في التعلم الحركي

الفصل الحادي عشر: المعالجة العقلية للمعلومات



الفصل الحادي عشر المعالجة العقلية للمعلومات

"اطعالجة العقلية للمعلومات:

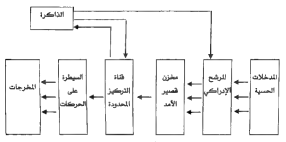
توجد عمليتان أساسيتان حتى تظهر لنا المخرجات (الأشكال الحركية)، وهما المدخلات الحسية و عملية صنع القرار (الصندوق الأسود) الذي يتضمن عمليات التحديد و الاختيار والاستجابة، و أن جميع المعلومات الخاصة بكل الحركات أو المهارات الرياضية تأتي عن طريق المستقبلات الحسية التي هي (البصر، السمع ، اللمس).

ان عملية أدراك هذه المعلومات تعد من العمليات المهمةوالفعالة في عملية اتخاذ القرار، إذ دائما الإحساس يسبق الإدراك في جميع الحركات أوالمهارات الرياضية، لان الإدراك يعني فهم و استيعاب للشيء قبل حدوثه، حيث إذا لم يكن هنالك أدراك أو فهم جديد للمعلومات فأن عملية اتخاذ القرار تكون غير جيدة وبالتالي تصبح المخرجات (الأشكال الحركية)غير واضحة، فعندما تكون عملية اتخاذ القرار صائبة سيؤدي ذلك إلى أن تكون المخرجات صحيحة، وحكما هو موضح في الشكل ().



يوضح آلية استقبال الملومات وصنع القرار

أن المعالجة العقلية للمعلومـات تتم ضمن نمـوذج لنظـام خـاص بهـا وكمـا موضع في الشكـل().



الشكل () يوضح النموذج الأساسي للمعالجة العقلية للمعلومات

ويعد هذا الشكل نموذج أساسي لنظام معالجة المعلومات ويعد الأسهل في أدراك المعلومات، ويمكن التغيير في ذاخل هذا النموذج وأن المعلومات الموجودة في هذا النموذج ليست معلومات نظرية فقط وإنما تم تطبيقها مختبريا".

1- اطرخلات الحسية:

أول جزء في هذا النموذج هي المدخلات الحسية التي هي عبارة عن جميع الحوافز التي تأتي من خارج الجسم وهذه الحوافز تكون على نوعين هما:-

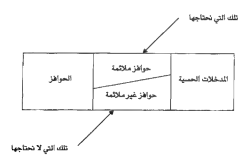
أ - حوافز ملائمة:

هي تلك الحوافز التي تخدم الحركة أو المهارة وتعد من الحوافز المهمة جدا.

ب – حوافز غير ملائمة:

هي تلك الحوافز التي تشوش الحركة أوالمهارة ولانحتاجها في الواجب الحركي وتكون غيرمهمة، فكلما تدخل حوافز غير ملائمة عن طريق المدخلات الحسية (النظر، السمع، اللمس) فأنها ستعمل على تشويش المخرجات، وكلما زادت هذه الحوافز كلما أثرت على المخرجات، وكلما قلت أصبحت

المخرجات صعيعة وجيدة ومن أمثلة الحوافز الغير ملائمة في المجال الرياضي هو وجود لاعب كرة السلة في غير ملعبه، وكما هو موضع في الشكل (10).



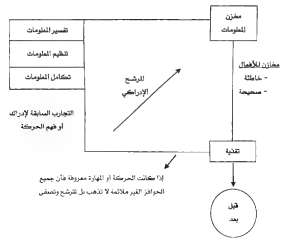
الشكل (10) يوضح المدخلات الحسية

2- اطرشح ألإدراكي:

إن هذه المعلومات التي تأتي عن طريق المدخلات الحسية تدخل بعد ذلك إلى المرشح الإدراكي الذي تعمل على تغذيته الذاكرة، وهو بمثابة مصفى لكل المعلومات التي تدخله، فإذا كان المرشح الإدراكي قوي و جيد سيودي إلا أن يصفي الحوافز الفير ملائمة ويعزلها، أما إذا كان هذا المرشح ضعيف فأن الحوافز الفير ملائمة ستدخل ويتم مرورها فقط من خلاله وهذا بدوره سيوثر على المخرجات (الشكل الحركي).

أن المرشح الحركي يعد مخزنا للمعلومات علاوة على استناده أو اعتماده على المذاكرة الحركية ، وهذا المخزن يكون مخزن للمعلومات الخاطئة أو للمعلومات الصحيحة ، وفيه يتم تفسير المعلومات وبعدها تنظيم المعلومات ومن ثم تتكامل جميع المعلومات عن طريق خزنها نتيجة التجارب السابقة وأن التجارب

السابقة هي التي تؤهل اللاعب إلى فهم و إدراك الواجب أو الحركة وكما هو موضح فخ الشكل (11).



الشكل (11) يوضح المرشح الادراكي ضمن المعالجة العقلية للمعلومات

أن الحركة أو المهارة كلما كان متدرب عليها أي وجود تجارب سابقة فأن جميع الحوافز الفير ملائمة تصفى وترشح والعكس صحيح، وأن هذه المعلومات كلما تسربت إلى داخل المرشح الإدراكي فأنها ستشوش على المخرجات أو الشكل الحركي، وأخيرا يمكن تعريف المرشح ألإدراكي بأنه تلك العملية التي تنظم فيها المعلومات الحسية وتتكامل لتكوين سلوك حركي ويعد. الخطوة الأولى لاتصال اللاعب أو المتعلم مع البيئة أو المحيط وتكيفه مع هذه البيئة عن طريق المعلومات التعليمية البصرية والسمعية واللمسية.

3- قناة التركيز الحدودة:

هي القناة التي يتم تغذيتها من قبل الذاكرة وهي ميكانيكية أو آلية في اتخاذ القرار مع ترجمة التركيز في اتخاذ القرار وتعتمد على شيء واحد في وقت واحد وتكون محددة. إذا كان هنالك انتباه ووجود نظام مقارنة هأن ذلك سوف يعطل المهارة أو الواجب الحركي المطلوب تحقيقه، وكلما نطورت هذه القناة كلما كانت السيطرة الحركية أفضل ومن مميزات السيطرة الحركية هي:

- 1- تكون ميكانيكية آلية .
 - 2- تكون ذات توجيه مفلق.
- 3- يمكن أن يكون توجيه مفتوح.

- القرار ميكانيكي الإنجاز	ميكانيكية	القناة
- تكون معدودة الانتباء -نظام مقارنة	ترڪيز	المحدودة التركيز
	تعتمد على شيء واحد	

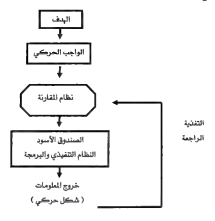
الشكل (12) يوضح قناة التركيز المحدودة في نظام ممالجة الملومات

4- السيطرة الحركية:

هي نظام تحكم عالي باستقبال المعلومات و إدخالها إلى الدماغ و إخراجها منه و التي تجري داخل العقل البشري(الإنسان)، و المسؤول عنها أساسا جهاز الناكرة الحركية بحيث إنجميع المعلومات المائدة تكون تغذية مرتدة إلى الذاكرة لتكييف نظام داخلي و هذا النظام يكون جاهزا للاستجابة إن كانت أنية أو استجابات لاحقة ، تعتمد السيطرة الحركية على إرسال أشارات وأوامر عصبية إلى العضلات لأداء الواجب الحركي الذي يتم من خلال ثلاثة أنظمة وهي:-

أ - نظام سيطرة حركية مغلق:

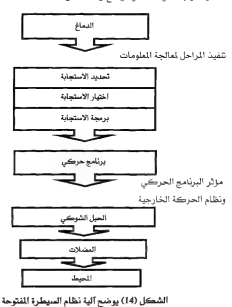
هو النظام الذي تتم فيه عملية المقارنة، وهي أوامر صادرة عن الجهاز العصبي وراجعة مرة أخرى إلى الجهاز العصبي لغرض المقارنة لمعرفة الفعل الحركي(المهارة)، وان عدم وجود المقارنة تصبح داثرة مفتوحة، وكما هو موضح في الشكل (13).



الشكل (13)يوضح نظام سيطرة الدائرة المفلقة

ب -- نظام سيطرة حركية مفتوح:

هو نظام الدائرة المفتوحة أنه ذلك النظام الذي لا تحدث فيه مقارنة حيث يصدر القرار بشكل آني وسريع من الدماغ ، وفي هذا النظام تكون الظروف البيئية غير معروفة ، لذا فإن اللاعب أو المتعلميتكهن المعلومات لتلك الدائرة ، وان هذه الدائرة تكون فيها سرعة متعاقبة في القرارات و لا يستطيع اللاعب أو المتعلمالتصحيح إلا بعد الانتهاء من الأداء ، وبذلك فأن هذا النظام لا يحتاج إلى النظام الدوضح في الشكل (14) .



ج - توجيه الهدف(الدقة):

توجيه الدقة في إحراز الهدف وهذا يعني تطابقا الخطة مع النتيجة ، وأن السيطرة الحركية لا تكون نافعة أو مفيدة إلا أن تكون آلية في العمل أي ميكانيكية . وكما هو موضح في الشكل (15) .

لا تكون نافعة إلا أن تكون	السيطرة
ميكانيكية العمل (آنية)	الحركيا

الشكل (15) يوضح السيطرة الحركية في نظام ممالجة الملومات

5- مخزن قصير الأمد:

هو عبارة مخزن للمعلومات ويكون مخزن محدد بقدرة اللاعب أو المتعلم للاحتفاظ بكمية من المعلومات ياخذها اللاعب أو المتعلم قبل المقارنة ، ويؤكد الكثير من العلماء على أن مخزن المعلومات قصير الأمد يمكنه الاحتفاظ أو معرفة سبع كتل معلوماتية كل كتلة تحتوي على عدة معلومات كما تؤكد أحدى النظريات على أن هذا الخزن تكون فترة التذكر فيه من(2 ثانية إلى 15 ثانية). وكما هو موضح في الشكل (16).

مخزن معلومات	
	مخزن
يمكن خزن 7 كتل	قمىير
	الأمد
عدم استعمالها في الوقت المناسب لنفس الشيء	

الشكل (16) يوضح المغزن قصير الأمد

أن المعلومات الموجودة في الكتل السبع تختلف من كتلة إلى أخرى لكن كل كتلة معلوماتها متشابهة وأن كل لاعب أو متعلميستطيع ألاحتفاظ بهذه الكتل السبع، وكلما زادت قدرته على الاحتفاظ بالمعلومات الموجودة في هذه الكتل كلما كان إدراكه لها عالي، أن مخزن المعلومات قصيرة الأمد أو ما يسمى بالذاكرة قصيرة الأمد هي عبارة عن مخزن من المعلومات إذا تم تطويره سيصبح ذاكرة طويلة الأمد أي بمعنى أخر إذا ما تكررت المعلومات الموجودة في الذاكرة قصيرة الأمد هأن خزن هذه المعلومات سيتحول إلى الذاكرة طويلة الأمد.

6- الذاكرة الحركية:

هي عبارة عن مخزن للمعلومات قد تكون قصيرة الأمد أو طويلة الأمد وتعتمد على التجارب السابقة، وتعني أيضا" مكان خزن البرامج الحركية والإشكال الحركية لهارات اللاعب أو المتعلم المتعددة، إذ إن لكل برنامج حركي لكل مهارة رياضية يحتفظ بها ويتمكن من تتفيذها، فكلما زاد التكراروالتدريب على مهارة معينة، زادت الذاكرة الحركية دقة في تحديد البرنامج الحركي لتلك المهارة، وقد يكون هنالك ربط أكثر من برنامج حركي في تسلسل معين، فهنالك مثلاً برنامج حركي للقفز وهنالك أيضا برنامج حركي لضرب الكرة، إذ إن ارتباط البرنامجين بشكل متسلسل سيولد برنامج حركي لضرب، كما في مهارة الفرب الساحق بالكرة الطائرة، وتسمح الذاكرة الحركية بتنظيم تتابع الحركات كما في السلسلة الحركية في الجمناستك ، أي أن الذاكرة الحركية هنا تكون متسلسلة أي تعطي وقت للمهارات أي بين مهارة و أخرى، إذا أعيدت هذه السلسلة من قبل اللاعباو المتعلم هانوا بنفس التسلسل، فالذاكرة هنا هي التي تسمح بتتابع المهارات.

والذاكرة الحركية تكون على نوعين هما:-

أ-الذاكرة الحركية التتابعية:

هي الناكرة التي تتابع المتغيرات الميكانيكية وكل متغير له زمنه ومساره في التتابع، فإذا حصل أي شيء لمتغير معين(قوة، زمن، سعة) فأن ذلك سيعمل على تشويش لكل الحركات، من أمثلة الذاكرة الحركية التتابعية في العقف العالى، القفز العريض.

ب – الذاكرة الترابطية:

هي ذاكرة اتخاذ القرار لحل المشاكل وترابطها مع الملومات القادمة حسب ما هو موجود سابقا في الخزن.

♦ أسس الذاكرة:

توجد أسس عدة للذاكرة وهي:-

1— أكتساب المعلومات.

2- الاحتفاظ بالمعلومات.

3 الاستدعاء وهو الشكل المتقدم للاحتفاظ بالمعلومات.

الموامل المؤثرة في الذاكرة:

من العوامل التي تؤثّر في الذاكرة هي:-

1- طول وقت الاكتساب.

2- الدوافع.

3- فترة التدريب.

4- الاتقان .

5- المعرفة بالنتائج.

♦ طرق التذكر:

تكون طريقة التذكر على نوعين هما:-

- 1-الاستدعاء: معناه استرجاع صوره ماثلة للحواس.
- 2- التعرف: معناه ظروف سابقة قد استخدمت سابقاً.
 - ♦ أنواع الذاكرة:

الذاكرة في أحدى نظرياتها تكون على ثلاثة أنواع هي:-

أ- الذاكرة الحسية (الاختزان الحسى):

ويحدث فيها التذكر مباشرة بعد ظهور المثير، ويكون على شكل تصور للمثير ويزول بعد زوال المثير، إن قابلية الاحتفاظ في هذاالنوع ببقى لمدة قصيرة جداً (2 - 3) ثانية، وقد تصل (15) ثانية، ولها قابلية عالية على برمجة معلومات كثيرة ولكن من جانب أخر تفقدها بسرعة.

ب- الذاكرة القصيرة الأمد:

إن قابلية الاحتفاظ بالمعلومات يصل بين بضع ثوان إلى عدة دفائق حيث تبدأ المعلومات بالاضمحلال ولكن قبل أن يحدث الاضمحلال تحدث عملية (كهر وكيميائية) تسبب عدد من الإحداث في الدماغ مما يودي إلى امتداد فترة الاحتفاظ بها، ويستخدم اللاعب أو المتعلم الذاكرة القصيرة في أثناء الأداء سواء في التدريب أو التعلم، إذ يقوم بتجميع كل خبراته في المهارة المطلوبة التعامل معها ويعزل كل ما ليس له علاقة بالمهارة، إن هذا التجميع للخبرات وسحبها إلى سطح الذاكرة يسمى التهيؤ، وتعطي هذه العملية للاعب أو المتعلم فرصة معالجة المعلومات بسرعة لأنها طافية على سطح الذاكرة ويكون استرجاعها سهلاً وسريعاً.

ج-الذاكرة الطويلة الأمد:

في هذا النوع من الذاكرة يصل التذكر إلى ساعات وأيام وسنوات ، وهنالك علاقة ارتباطية بين الذاكرة القصيرة والذاكرة الطويلة ، فقابلية الخزن في الذاكرة الطويلة عالية جداً ، إذ يتم خزن معلومات كثيرة وعندما تصل هذه

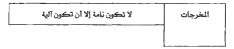
المعلومات إلى الخزن الطويل يصعب نسيانه، ومن العوامل التي تؤثر على الذاكرة الطويلة الأمد هـ و زيادة التدريب وكذلك التكرارات للفعالية التي يقـ وم بهـا اللاعب أو المتعلم.



الشكل (17)يوضح الذاكرة الحركية في نظام معالجة المعلومات

7- المخرجات:

هي الحصيلة النهائية في اتخاذ القرار، وهي ما تسمى بالشكل الحركي وأن هذه المخرجات لجميع الفعاليات الرياضية لا تكون نافعة إلا أن تكون ميكانيكية العمل(آلية)، وكما هو موضع في الشكل (18).



الشكل (18) يوضح المخرجات في نظام معالجة المعلومات

أساسيات في التعلم الحركي

الفصل الثاني عشر: التقويم في التعلم الحركي



الفصل الثاني عشر التقويم في التعلم الحركي

"التقويم في التعلم الحركي:

يلعب التقويم دورًا فعالاً ومؤثرًا في توجيه عمليتي التدريب والتعلم الحركي وإثرائهما، فعملية التقويم وثيقة الارتباط بهاتين العمليتين تؤثر فيهما وتتأثر بهما في إطار المنظومة التدريبية التعليمية المتكاملة، وتكمن فلسفة التقويم بأنه جزء متكامل مع العملية التدريب أو التعليمية وليس مجرد جزء منفصل عنها يتم خلالها وإنما هو في صلب هذه العملية ، ويرتبط مفهوم التقويم ارتباطاً وثيقاً بالقياس، فالخطوة الأولى القياس ثم يتبع ذلك الحكم على قيمة ذلك القياس، فالخطوة الأولى القياس ثم يتبع ذلك الحكم على قيمة ذلك القياس، فالتقويم يصف التغيرات التي تحدث ، ولا يهتم بالعمليات وتحليلها ، فدور التقويم وصف عملية التغيرا والتوامل التي تحدث التغيرات بشكل تفصيلي، والتقويم عملية بتحديد المتغيرات والعوامل التي تحدث التغيرات في الفرد، كما تحدد كمية ودرجة هذا التغير لديه.

والتقويم عملية مستمرة وليست عملاً منفصلاً عن التدريب أوالتعلم، بل هو أداة تحسن وتطوير، فضلا عن كونه وسلة للتفكير والعمل، وتحسين الأوضاع، ومعالجة المشكلات أو المعوقات التي قد تواجهنا في أشاء العمل في المجال الرياضي لنتمكن من السير بالأداء المهاري ي نحو والأهداف العليا الموضوعة لهذه الغاية.

*مغھوم التقويم:

تناول العديد من العلماء والباحثين مفهوم التقويم ، وعرفوه بتعاريف عدة منها ما كان عاماً بسيطاً ، ومنها ما كان شمولياً لجميع أبعاده. فالتقويم في اللغة هو تقدير قيمة شيء معين، كما قد يجوز وأن يقال قيمت الشيء تقييمًا أي حددت قيمته، وهذا المعنى يختلف عن كلمة قومته بمعنى التعديل أو الاستقامة، ومن أهم التعاريف التي وردت بشأن التقويم ما يأتى:-

- التقويم هو معرفة القيمة أي معرفة قيمة الشيء أو فكرة، أو معنى، أو
 مادة، أو مهارة ، أو استعداد ، أو خدمة ، أو أي وجه من أوجه النشاط .
- التقويم هـ و عملية الحصـ ول علـى المعلومـات واسـ تخدامها للتوصـ ل إلى
 أحكام توظف بدورها الاتخاذ قرارات
- التقويم هوتحسين أو تعديل أو تطوير على النحو الذي تتحدد به تلك
 الأهداف.
- التقويم هو العملية التي يقوم بها الفرد أو الجماعة لمعرفة مدى النجاح أو الفشل في تحقيق الأهداف العامة التي يتضمنها المنهج ، وكذلك نقاط القوة والضعف به ، كي يمكن تحقيق الأهداف المنشودة بأحسن صورة ممكنة.
- التقويم هو عملية تجمع فيها البيانات بطرق القياس المختلفة يتم توصل من خلالها إلى أحكام عن فاعلية العمل الرياضي سواء أكان تدريب و تعلم أم غيره، مستندة في هذه الأحكام إلى مهايير الكفاءة والفاعلية المطلوب تحقيقها والوصول إليها، وتترتب على التقويم قرارات ذات أهمية تتعلق باللاعبين أو المتعلمين والأساليب والمدرب أو المدرس وغيرها.

* أهميت التعويم:

أولت المؤسسات المختلفة الحديثة في المجال الرياضي (التدريب الرياضي والتعلم الحركي) التقويم أهمية كبيرة كونه مقوماً أساسيا من مقومات العملية التدريبية أو التعليمية ، والعملية التي نحكم بها على مدى نجاحنا في تحقيق الأهداف التي نريد الوصول إليها، ونحكم بها أيضا على قيمة الأهداف ذاتها، وتأتي أهمية التقويم من كونه الوسيلة التي يحكم بها على فاعلية العملية التدريبية أو التعليمية، فضلاً عن كونه الاستراتيجية العامة للتغير، وذلك لان القيادات في مجال التدريب والتعلم عندما تريد اتخاذ قرارات بالتغير تكون بحاجة إلى معلومات تقويمية عن مستوى الأداء الحالي، والظروف والامكانيات المتاحة في العملية التدريبية أو التعليمية، ومدى توفر الطاقات البشرية ، وغير ذلك من المعلومات التي يحتاج إليها مصدرالقرار ليتمكن من اتخاذ قرارات تهدف إلى تحسين العملية التدريبية أو التعليمية، وتطويرها.

وفي هذا الشأن أيضا تتجلى أهمية التقويم في تحديد اتجاه المؤسسة التدريبية أو التعليمية في تحقيق أهدافها، وتشخيص الصعوبات التي تصادفها والمدربين أو المدربين إو المعلمين وإثارة دافعيتهم إلى التدريب أو التعلم بمساعدتهم على معرفة مدى نجاحهم في مواقف التدريب أو التعلم المختلفة واكتشاف نقاط ضعفهم والعمل على تجاوزها، وإرشادهم وتوجيههم بتعزيز ما بمتلكونه من معلومات ومعرفة حاجاتهم وميولهم وقدراتهم المهارية والبدنية والحركية المختلفة، وتحسين عملية التدريب أو التعلم عن طريق تشخيص الصعوبات وتعديل أساليب التدريب أو التمرين فضلاً عن تتقيح المناهج التدريبية أو التعلمية.

وللتقويم أهمية كبرى عند القائمين أو المشرفين على العملية التدريبية أو التعليمية، التعليمية، فمن خلاله يتم التعرف على فعالية المناهج التدريبية أو التعليمية، واكتشاف جوانب القوة والضعف في المنهج التدريبي أو التعليمي، وتعرف جوانب القوة والضعف في أداء المدربين أو المدرسين مما يسمهم في تحسين عملية التدريب أو التعلم وإجراء مقارنات علمية على وفق اختبارات مقننة بين عمليات التدريب أو التعلم في مراكز التدريب أو المدارس سواء أكان ذلك على المستوى القطر المحلى، أم على مستوى الوطن العربي.

"مبادىء التقويم:

توجد مبادىء عدة لعملية التقويم هي:-

1-تعديد الغرض من التقويم أو تعريف ما نريد تقويمه ؛ إذ انه إذا كان الفرض غير واضح فمن الصعب الحكم على جدوى عملية التقويم، كما انه يصعب التأكد من صحة أي خطوة لاحقة في هذه العملية نحو اختيار أسلوب التقويم المناسب والأدوات المناسبة لجمع المعلومات والبيانات.

2-اختيار وتطوير أدوات التقويم المناسبة للفرض من التقويم.

3-وعي المقوم أو فريق التقويم بمصادر الأخطاء المحتملة في عملية التقويم.

4-الوعى بخصائص عملية التقويم(الشمول، التوازن، التتوع، والاستمرارية).

5- التأكد من أهمية الجانب الذي تم تقويمه ووضوح خطة التقويم
 والالتزام بأخلاقياته.

6-الوعي بظروف الأفراد والجماعات والمؤسسة ذات الصلة بعملية التقويم.

7-احترام ترابط المدرب أو المدرس مع اللاعب أو المتعلم.

8-المعرفة باهتمامات واحتياجات اللاعبين أو المتعلمين ورعايتهم.

9-التحسب لآثار الأحكام على الآخرين.

* وظائف التقويم:

توجد وظائف عدة للتقويم منها:-

 المساعدة في الحكم على قيمة الأهداف ، فالأهداف عند صياغتها تكون بمثابة فروض تحتاج إلى عملية تقويم تبين مدى صدقها أو خطئها.

- 2- الساعدة في رفع مستوى الأداء الرياضي عن طريق تحديد مدى تقدم اللاعبين أو المتعلمين نحو الأهداف المقررة، واتخاذ القرارات اللازمة لتمكينهم من تحقيق تلك الأهداف بالمستوى المطلوب.
- 3- تزويد اللاعبين أوالمتعلمين بمعلومات دفيقة عن مدى تقدمهم، وعن الصعوبات التي تواجههم.
- 4-التعرف على نواحي القوة والضعف في مستوى الأداء للاعبين أو
 المتعلمين، ليعمل على تدعيم نقاط القوة ويسعى لعلاج الضعف وتلافيه.
- 5- الحكم على مدى فعالية التجارب المختلفة قبل تطبيقها على نطاق واسع مما يساعد على ضبط التكلفة وفي الحيلولية من غير إهدار الوقت والجهد.

* أهداف التقويم في المجال الرياضي:

يمكن حصر أهداف التقويم في المجال الرياضي فيما يأتي:-

ا-بعد التقويم أساسًا لوضع التخطيط الرياضي السليم للمستقبل.

- 2- يعد التقويم مؤشرًا لتحديد مدى ملاءمة الوحدات التدريبية أو التعليمية
 مم إمكانيات اللاعبين أو المتعلمين.
- 3- يعد لتقويم مؤشرًا لحجافة طرائق التدريب أو التعلم ومدى مناسبتها
 لتحقيق الأهداف المطلوبة.
- 4- يعد التقويم مرشداً للمدرب أو المدرس لتعديل وتطوير الخطة التدريبية أو
 التعليمية وفقاً للواقع التنفيذي.
- 5- يساعد التقويم المدرب أو المدرس في معرفة المستوى الحقيقي للاعبين أو المتعلمين ومدى مناسبة عملية التدريب أو التعلم لإمكانياتهم وقدراتهم وكذلك تجاويهم معها.

- أ-يساعد التقويم المدرب أو المدرس على التعرف على نقاط الضعف
 والصعوبات التي تواجه العملية التدريبية أو التعليمية.
- 7- يساعد التقويم في الكشف عن حاجات وقدرات اللاعبين أو المتعلمين، كما يساعد في توجيههم للعبة أو الفعالية المناسبة أو المراكز الملائمة لقدراتهم داخل اللعبة أو الفعالية الواحدة.
- 8-يساعد التقويم في تقدير إمكانية اللاعب، وتحديد الواجبات المناسبة له: مما يزيد من دافعيه اللاعب للارتفاع بمستوى أدائه.
- 9- يساعد التقويم على التنظيم السليم للعمل الإداري في العملية التدريبية أو
 التعليمية الذي لا ينفصل عن العمل الفني.

* أساليب التقويم:

يوظف المدرب أو المدرس تقويم نمو اللاعبين أو المتعلمين أساليب وأدوات تقويم متنوعة بحسب متطلبات الموقف التدريبي أو التعليمي لتقدير كفايات مختلفةمنها:-

- ا-الاختبارات البدنية والحركية لقياس الصفات البدنية والحركية ، ويتم ذلك بواسطة اختبارات خاصة لقياس الصفات البدنية والحركية (الخاصة والعامة) ، بحيث تكون هذه الاختبارات قد ثبت صدقها وثباتها وموضوعيتها.
- 2-اختبارات المهارات الحركية لمختلف الألعاب والفعاليات الرياضية المختلفة، ويتم ذلك بواسطة اختبارات المهارية الأساسية المختارة سواء في الألعاب أو الفعاليات الجماعية أوالفردية.
- 3-اختبارات الورقة والقلم للمعارف والمعلومات والحقائق المرتبطة بالنشاط المحركي، ويتم ذلك بواسطة اختبارات تحريرية أو شفهية تتعلق بجوانب الألعاب والفعاليات الرياضية المختلفة (قانون ، خطط، جوانب صحية، جوانب فنية)

- ملاحظة السلوك، ويتم ذلك بواسطة اختبارات أو مقابيس تتعلق بجوانب
 السلوك في الألعاب أو الفعاليات الرياضية المختلفة.
- مقاييس للاتجاهات، ويتم ذلك بواسطة اختبارات أو مقاييس
 للاتجاهات في الألعاب أو الفعاليات الرياضية المختلفة.
- 7- اختبارات للتكيف الاجتماعي والشخصية. ويتم ذلك بواسطة اختبارات أو مقاييس للشخصية والجوانب الاجتماعية في الألماب أو الفعاليات الرياضية المختلفة.

"عناصر عملية التقويم:

لقد تم تحديد عملية التقويم بثلاثة عناصر رئيسة وهي:-

1-الأشياء:

يمثل اللاعب أو المتعلم أكثر الأشياء التي نسعى إلى تقويمها ، إذ إن هدف التقويم في العملية التدريبية أو التعليمية هو معرفة مستوى أداء اللاعب أو المتعلم لأكثر النواحي التدريبية أو التعليمية فاعلية وفائدة ، في حين نجد انه لا بد من تقويم العناصر الأخرى للنظام التدريبي أو التعليمي والـتي تسهم في نجاحه مثل المدرب أو المدرس، والمنهج التدريبي أو التعليمي، وغيرها والـتي من المفروض أن تخضع لعمليات تقويم مستمرة ، لان قدرات اللاعب أو المستعلم بهذه الموامل، وغالباً ما تعمل هذه المؤثرات على أيجاد الفرص التي تؤدي إلى نجاح أو فشل اللاعب أو المتعلم.

2-**اطعابیس:**

تمثل المقاييس الأدوات التي تستخدم لتقويم الأشياء، ومن هذه المقاييس الاختبارات والملاحظة والاستبيانات وغيرها ومن الضروري أن نذكر إن هذه المقاييس قد تتعرض للخطأ في القياس، لذا يجب تقويمها هي الأخرى باستمرار

ومن بين المحكات التي تستخدم لتقويم هذه المقاييس كل من: الثبات، والصدق، والموضوعية، وبناء على ذلك فقد تم المطالبة بالاهتمام بكل من:

أ-الحاجة لاستعمال مقاييس متعددة عند تقويم خاصية أو صفة واحدة.
 ب-الحاجة إلى مهارة فائقة في بناء المقاييس الصادقة.

3-اطعابير:

هي المحكات التي نحكم على الأشياء بموجبها ، وهناك نوعان مهمان من المعايير، يرتبط كل منهما بنوع مختلف من عمليات التقويم، ويدعى الأول بالتقويم المعياري ، بينما يسمى الثاني بالتقويم محكي المرجع .

*الأسس التي تقوم عليها عمليت التقويم:

توجد مجموعة من الأسس التي لابد من مراعاتها عند تخطيط عملية التقويم وتنفيذها ويجب أن تكون هذه الأسس واضحة ومبيئة، إذا ما أريد لهذه العملية النجاح في بلوغ أهدافها، ومن هذه الأسس:-

1-يجب أن تبنى عملية التقويم على أساس من المشاركة الفعالة، إذ ما أريد لعملية التقويم النجاح وتحقيق الهدف المرجو منها وللقيام بدورها على أكمسل وجه، لابحد من اشتراك كل المهتمين بالعملية التدريبية أو التعليمية بالتقويم، بحيث لا يقتصر التقويم على شخص واحد، بل لابح أن يكون التقويم عملية مشاركة تعاونية بين كل المهتمين بالعملية التدريبية أو التعليمية كالمدرب أوالمدرس واللاعب أو المتعلم وولي الأمر والمجتمع بأكمله، كل حسب أهميته ودوره وإمكانياته، بحيث تتضح مواطن القوة والضعف لتحقيق النمو المتكامل الشامل وتحقيق الأهداف المطلوبة وتوجيهها الوجهة السليمة.

2-يجب أن تبنى عملية التقويم على أساس انها عملية شاملة، ويقصد بالشمول هنا هو أن يمتد التقويم ليشمل الأهداف المنشودة جميعها من مهارات ومعلومات وميسول وأساليب الستفكير والاتجاهات والقيم، بالإضافة إلى انه يجب أن يشتمل على جميع عناصر العملية التدريبية أو التعليمية سواء منها المهارات أو الطرائق أو الأساليب أو الوسائل أو النشاطات وغيرها.

8-ينبغي أن تكون عملية التقويم مستمرة، أي يجب أن تلازم عملية التقويم العملية التدريبية أو التعليمية من بدايتها حتى نهايتها، فالتقويم المستمر يساعد كل من المدرب أو المدرس واللاعب أو المتعلم على معرفة مدى تقدمهم فيما ينجزون مع كل خطوة أو مرحلة يحققونها ليدركوا جوانب الضعف ومحاولة معالجتها من اجل تغيير المسار وبلوغ الهدف.

4-يجب أن تبنى عملية التقويم على أسس علمية، أي إن التقويم العلمي هو الذي يتسم بالصدق والثبات والموضوعية، وهذه السمات تكون عاملا" مساعدا" على إصدار الأحكام السليمة واتخاذ القرارات المناسبة.

* أنواع التقويم:

تم تقسيم التقويم إلى أنواع ومتعددة وذلك حسب وقت أجرائه إلى:-

ا التقويم القبلي (التمهيدي):

يستخدم هذا النوع للتعرف على كمية المعلومات عن حالة اللاعب أو المتعلم التدريبية أو التعليمية قبل البدء في تطبيق المنهج التدريبي أو التعليمي، وتحديد موقف اللاعب أو المتعلم لنقطة بداية تدريبية أو تعليمية ، هضلاً عن تحدي الأساليب أو الطرائق التدريبية أو التعليمية التي سوف يتم إتباعها معه.

2-التقويم التّلويني (اطستمر):

ويتم هذا النوع من التقويم في أثناء العملية أو التدريبية أو التعليمية، ويتم هذا التقويم على فترات متقاربة للتأكد من اللاعب أو المتعلم قد تدرب أو تعلم بشكل يسمع له الانتقال إلى المرحلة التالية ، لـذا يساعد على التشخيص باكتشاف جوانب القوة والضعف لإجراء التعديلات اللازمة والضرورية ، وبهذا يعد التقويم التكويني أو المرحلي عملية مستمرة في أثناء الوحدة التدريبية "و التعليمية أو المنهج التدريب أو التعليمي للتأكد من إن عملية التدريب أو التعلم تسير نحو الهدف المطلوب .

3-**التقويم التشخيصي**:

لهذا النوع من النقويم ارتباط بالتقويم التكويني وذلك من اجل تأكيد الاستمرارية في التقويم والهدف منه تشخيص صعوبات عملية الشدريب أو التعلم، وتحديد جوانب القوة والضعف في مستوى الأداء، بالإضافة إلى تحديد الأخطاء الشائعة بين اللاعبين أو المتعلمين سواء في صفاتهم البدنية أو الحركية أو مهاراتهم أومعارفهم أو اتجاهاتهم.

4-التقويم الختامي (النهائي):

وهو الذي يؤدي إلى معرفة ما حققه المنهج التدريبي أو التعليمي من أهداف وذلك من خلال تحقيق اللاعبين أو المتعلمين للمخرجات الرئيسية للتدريب أو تعلم مهارة أو صفة ما ، وهدفه أيضاً تحديد مستوى اللاعبين أو المتعلمين ومدى تحقيقهم للأهداف تمهيداً لنقلهم إلى مرحلة تدريبية أو تعليمية أعلى ومن أدواته الاختيارات الشفوية ، والاختيارات العلمية.

أما أنواع التقويم بحسب الشمولية فتقسم إلى:-

1- التقويم الشامل:

يتناول هذا النوع من التقويم جميع مخرجات المنهج التدريبي أو التعليمي وعلاقتها بالأهداف، وتأتي تسميته من النظرة الشمولية للعملية التدريبية أو التعليمية، ويتطلب هذا النوع من التقويم جهوداً كبيرة، وقد يستغرق مدة زمنية

طويلة ، ويشترك فيه جميع المعنيين بالعملية التدريبية أو التعليمية بصورة فريق ويعتمد أكثر من أداة في جمع البيانات.

2-التقويم الجزئي:

يتناول هذا النوع من التقويم جانباً محدداً من جوانب العملية التدريبية أو التعليمية: ، كتقويم المدرب أو المدرس لمستوى الأداء للاعبين أو المتعلمين، وتقويم هاعلية المدرب أو المدرس المعلم، وتقويم المنهج التدريبي أو التعليمي.

ويصنف بعض الباحثون التقويم حسب نوع المعلومات التي يتم جمعها إلى:
1-التقويم الكمي: هـو التقويم الـذي يعتمـد على المعلومات الرقمية

كالعلامات التي نحصل عليها من الاختبارات أو التقارير التي نحصل
عليها من الاستبيانات، إذ توفر هذه الأدوات معلومات كمية

2-التقويم النوعي: يعتمد هذا النوع من التقويم على المعلومات التي يتم جمعها بالملاحظة، ووصف السلوك أو الأداء الحركي أو أي جانب أخر وصفا لفظياً، ويتم تدوين الملاحظات في ملف اللاعب او المتعلم من قبل المدرب آو المدرس.

أما من حيث الموقف من الأهداف فقد تم تصنيف التقويم إلى :-

- 1- التقويم المعتمد على الأهداف.
- 2- التقويم الغير معتمد على الأهداف.

* خصائص التقويم الجيد:

حتى يؤدي التقويم الوظائف التي تم ذكرها ، ويعمل في النهاية علي تحسين المنهج التدريب او التعليمي والى تحقيق أغراض العملية التدريبية أو التعليمية واهد أفها والي زيادة كفاءتها ، بحيث تحقق التطور الشامل المتكامل ينبغي أن يتوفر فيه ما يأتى:-

- 1-الصدق : يعنى صدق التقويم معانى كثيرة منها:-
- أ-التوافق بينة وبين أهداف المنهج التدريبي أو التعليمي للالتزام بها .
 - ب- شموله لجميع أهداف المنهج التدريبي أو التعليمي.
- ج-التأكيد من أن الوسائل و ألأدوات التي تستخدم فيه تقيس فعلا مـ تدعى فياسه.
- 2-مراعاة التوازن، فقد تركزعملية التقويم على الأداء ويغفل المنهج ذاته، بينما ينبغي أن يكون هناك توازن في هذين الجانبين.
 - 3-تقويم النواتج غير المقصودة
- 4-شموله لكل العوامل والعناصر التي تؤثر في المنهج التدريبي أو التعليمي .
 - 5-استخدامه لوسائل منتوعة ملائمة .
 - 6-توسيع قاعدة المشاركين في عملية التقويم .
 - 7-الاستمرار والتكامل.
 - 8- وجود ترتيبات للاستفادة من نتائجه.

المصادر العربية والأجنبية

"اطصادر العربية:

- أحمد خاطر وآخرون. <u>دراسات في التعلم الحركي</u>، القاهرة: دار المعارف، 1987.
 - احمد عودة. القياس والتقويم في العملية التدريسية ، الأردن: دار الأمل، 1998.
- ألين وديع فرج. خيرات في الألعاب للصغار والكبار ، الإسكندرية : منشأة المعاوف.
 1987 . ص 1994
- الاتحاد العربي للتعليم النقني، ورشة العمل العربي المتخصصة في تصميم وإنتاج
 المواد التعليمية التقنية باستخدام الحاسوب، بغداد: معهد النفط العربي للتدريب.
 1992.
- ♦ أنور محمد الشرقاوي . التعلم و الشخصية ، مجلة عالم الفكر ، المجلد 13 ، 1982 .
- آرنوف وتيج <u>نظريات ومشكلات في سيكولوجية التعلم</u>، (ترجمة) عادل عز الدين (واخرون)، القاهرة: مطبعة ماكجرو هيل، 1981.
- أ رنوف، ويتنج نظريات ومشكلات في سيكولوجية التعلم، (ترجمة) عادل عز
 الدين الاشول (واخرون)، القاهرة: مطابع الأهرام التجارية، 1984.
 - إبراهيم وجيه محمود. التعلم، القاهرة: دار المعارف. 1979.
 - ♦ أحمد زكي صالح. علم النفس التربوي، ط1 أ. القاهرة: مكتبة النهضة المصرية، 1979.
- إسماعيـل يوسـف. مـ<u>ن الوسـائل التعليمية إلى تكنولوجيـا التعلـم</u> الطبعـة
 الأولى، الرياض: مكتبة الشقري، 1999.
- بدر بارسيلز . تكنولوجيا التعليم (التعريف ومكونات المجال)، (ترجمة) بدر الصالح، الرياض: مكتبة الشقرى، 1998.
- بدر الصالح. تقنية التعليم (مفهومها ودورها في تحسين عملية التعليم والتعلم)،
 مذكرة مصورة: السعودية، 1419 .

- -بسطويســي احمــد بسطويســي. <u>آسـِـس ونظريــات الحركــة</u>، طا أ ، القــاهرة: دار الفكر العربي، 1996.
- بيترج. ل. تومسون المدخل إلى نظريات التدريب، القاهرة: ترجمة مركز الشمية
 الإقليمي، 1996.
 - پخامبروف، ك. بنية النشاط العقلي لدى الإنسان، جامعة موسكو، 1969.
- جابر عبد الحميد و طاهر عبد الرازق . أسلوب النظم بين التعليم والتعلم، الدوحة:
 دار النهضة العربية ، 1978 .
- حامد محمد القنواتي ومحمود محمد عيسى التربية البدئية للتعليم الأساسي،
 القاهرة مكتبة الرشيد، 1999.
- ♦ حسين الطويجي. وسائل الاتصال والتكنولوجيا في التعليم، الطبعة الثامنة.
 الكويت: دار القلم، 1987.
- حسين الطويجي. وسائل الاتصال والتكنولوجيا في التعلم. ط10 ، الكويت دار
 القلم، 1988.
- -رمزية الغريب. <u>التعلم دراسة نفسية، تغيرية، توجيهية</u>، القاهرة: مكتبة الانجلو المصرية، 1971.
- وبرت نادفر دليل الرياضيين للتدريب الذهني، (ترجمة) محمد رضا وآخرون...
 الموصل: دار الحكمة للطباعة، جامعة الموصل، 1990.
 - طلحة حسام الدين. الميكانيكية الحيوية، القاهرة: دار الفكر العربي، 1992.
- طلعت منصور. التعلم الذاتي وارتقاء الشخصية ، القاهرة: مكتبة الأنجلو المصرية ،
 1977.
- ♦ عباس احمد صالح <u>طرق التدريس في التربية الرياضية</u>، ط 2، جامعة الموصل : دار الكتب للطباعة والنشر، 2000.
- عبد الله الفرا. بعض النهج المستخدمة في التعليم بواسطة الحاسب الآلي، مجلة تكنولوجيا التعليم، المركز العربي للتقنيات التربوية، العدد 15، السنة الثامنة، 1985.

- عبد الله إسحاق عطار وإحسان محمد كنسارة . وسائل الاتصال التعليمية ، مكة المكرمة : مطابع بهادر ، 1418هـ
- عبد الله علي أبو لبده (وآخرون). المرشد في التدريس، ط1، الأمارات العربية المتحدة، دبي: دار العلم للنشر والتوزيم، 1996.
- عبد الحافظ سلامة مدخل إلى تكنولهجيا التعليم، ط2، الأردن: دار الفكر، 1998.
- پ عبد الرحمن الحسون(وآخرون). <u>طرائق التدريس العامية</u>. ط. 1 . بغداد: مديرية مطبعة وزارة التربية، 987.
- پعبد الرحمن عبد السلام جامل، طرق التدريس العامة ومهارات تنفيذ وتخطيط عملية التدريس، ط2، عمان، دار المناهج، 2000.
- عبد العزيز الدشتي. تكنولوجيا التعليم في تطوير الموافق التعليمية ، الطبعة الأولى ، الكويت: مكتبة الفلاح ، 1988 .
- عبد المجيد نشـواتي. <u>علـم الـنفس الترسوي</u>، عمـان: وزارة التربيـة والتعلـيم وشــؤون
 الشيات، 1985
 - ♦ عبد المجيد نشوتي. علم النفس التربوي، ط3، عمان: دار الفرقان، 1986.
 - ♦ عبد المجيد نشتواني علم التفس التربوي ط4، عمان دار الوفاق، 2003.
 - عبد الوهاب محمد كامل. أسس الفروق الفردية. القاهرة: دار الكتب 1993.
- عـزت عبـد العظـيم الطويل. <u>في علـم الـتفس التعليمي المعاصير</u>، الإسكندرية: دار
 المرفة الجامعية، 1985.
- عادل فاضل علي. تأثير بعض استخدامات أنظمة قواعد المعرفة في برامج التعلم بالأنموذج الرمـزي لـتعلم المهـارات الهجوميـة بلعبـة المبـارزة، أطروحـة دكـــوراه، بغداد كلية التربية الرياضية، ، 2000.
- *عصام حسن كاظم. إعداد حقيبة تعليمية لمادة السيطرة بواسطة الحاسبة. رسالة ماجستير، قسم المدرسين الصناعيين، الجامعة التكنولوجية، بغداد، 1990.

- ♦ عصام حسن كاظم. تطوير أنظمة تعليمية هندسية باستخدام بعض تطبيقات الذكاء الاصطناعي. أطروحة دكتوراه، قسم التعليم التكنولوجي، بغداد: الجامعة التكنولوجية، 1996.
- عصام عبد الخالق التدريب الرياضي نظريات تطبيقات، ط9، الإسكندرية:
 جامعة الإسكندرية، 1999.
- عفاف عبد الكريم حسن . التربية للتعلم في التربية البدئية والرياضة . الإسكندرية:
 منشأة المعارف، 1990.
- علي مصطفى طه <u>نظرية الدوائر المغلقة في الثعلم الحركي</u>، ط1 ، القاهرة : دار الفكر العربي، 1999.
- على مصطفى طه. الكرة الطائرة، تباريخ -تعليم -تبريب، تحليل، قانون.
 القاهرة: دار الفكر العربي، 1999.
- ♦ غلاتسكي، ب. <u>ذاكرة الإنسان</u>، (ترجمة) سيد روفا، موسكو دار السلام. 1978.
- سامي محمد ملحم. صعوبات التعلم، ط2، عمان: دار المسيرة للنشر والتوزيح والطباعة، 2006.
- سيد أحمد عثمان وأثور محمد الشرقاوي، التعلم وتطبيقاته، ط2. القاهرة: دار
 الثقافة للنشر والتوزيع، 1978
- سيد محمد خير الله وممدوح الكناني. سيكولوجية التعلم سين النظرية
 والتطبيق، بيروت: دار النهضة العربية، 1983.
 - سيد محمد غنيم. سيكولوجية الشخصية، القاهرة دار النهضة العربية، 1978.
 - صالح هندي(وآخرون). تخطيط المنهج وتطويره، الأردن: دار الفكر، 1999.
- فؤاد أبو حطب وأمال صادق. علم النفس التربيوي. ط.3. القاهرة: مكتبة الأنجلو المصربة، 1984.

- فوزي طه إبراهيم ورجب احمد. المناهج المعاصرة ، الإسكندرية ، منشأة المعارف ،
 2000.
- فسم لزام (وآخرون). أسس التعلم والتعليم وتطبيقاته في كرة القدم (بم) ،
 2005 .
- ♦ كمال اسكندر. التعليم بمساعدة الحاسب الالكتروني بين التأكيد والمعارضة، مجلة تكنولوجيا التعليم، المركز العربي للتقنيات التربوية، العدد (15)، السنة الثانية، 1985.
- هماهر إسماعيل يوسف. <u>من الوسائل التعليمية إلى تكنولوجينا التعليم</u>، ط1،
 الرياض: مكتبة الشقرى، 1999.
- ♦ محمد الحماحمي وأمين خولي. أسبس بناء بيرامج التربية الرياضية ، القاهرة: دار الفكر العربي، 1990.
- ♦ محمد العربي وعبد النبي الجمال التدريب العقلي في التنس، القاهرة: دار الفكر العربي، 1996.
- ♦ محمد حسن علاوي وأبو العلا أحمد عبد الفتاح فسيولوجيا التدريب الرياضي.
 القاهرة: دار الفكر العربي، 1984.
- ♦ محمد خير الله ممدوح سيكولوجية التعلم بين النظرية والتطبيق، بيروت: دار النهضة، 1993.
- ♦ محمد عبد السلام الجميل. التقويم التربوي: للمنظومة التعليمية اتجاهات وتطلعات. (مراجعة وتقديم) جابر عبد الحميد، ط1، القاهرة: دار الفكر العربي. 2000.
- محمد عزت عبد الموجود، (وآخرون). أساس بات المنهج وتنظيماته، القاهرة: دار
 الثقافة للطباعة والنشر، 1981.
- معمود عبد الفتاح. <u>سيكولوجية الترسة البدنية والرياضية</u>، القاهرة: دار الفكر العربي، 1995.
 - مختار حمزة. ميادئ علم النفس، ط.3. جدة: دار البيان العربي، 1982.

- محمد عثمان. التعلم الحركي والتدريب الرياضي، الكويت: دار القلم، 1987
- مفتي إسراهيم حماد. التدريب الرياضي الحبيث، ط1، القاهرة: دار الفكر العربي، جامعة حلوان، 1998.
- ♦ نجاح مهدي شلش و أكرم محمد صبحي. التعلم الحركي، ط1، البصرة: دار الكتب، جامعة البصرة، 1994.
- ♦ نجاح مهدي شلش وأكرم معمد صبحي. التعلم الحركي، ط2، بغداد: دار الكتب للطباعة والنشر، 2000.
- ناهد علي محمد علي . <u>نظريات التمرينات</u>، القاهرة، جامعة الزهازيق : كلية التربية الرياضية للنات، 1998.
- نزار الطالب وكامل الويس. النفس الرياضي، بغداد: دار الحكمة للطباعة، 1991.
- هاره. <u>أصول التدريب</u>، (ترجمة) عبد علي نصيف بغداد: مطبعة واوفسيت التحرير، 1975.
- وجيه محجوب وأسيا كاظم الحمناستك الحديث، ط1، بغداد: مطبعة التعليم
 العالى، 1987.
 - ♦ وجيه محجوب. التحليل الحركي، بغداد: مطبعة التعليم العالي، 1987.
- ♦ وجيه محجوب علم الحركة (التعلم الحركي)، الموصل: دار الكتب للطباعة والنشر، 1989.
- وجيه محجوب. <u>على الحركة (التعلم الحركي)</u>، ج1 ، الموصل: مطبعة جامعة الموصل، 1989.
- ♦ وجبه محجوب التحليل الحركي والفيزياوي والفسلجي للحركات الرياضية، بغداد: المكتبة الوطنية، 1990.
- وجيه محجوب (وآخرون). <u>نظريات التعلم والتطون الحركي</u>، بغداد: مطبعة وزارة التربية، 2000.

- ♦وجيه محجوب التعلم وحدولة التدريب ط1 ، بغداد مكتب العادل ، 2000.
- هوجيه محجوب التعلم وحدولة التدريب الرياضي، ط1، عمان: دار واثل للطباعة والنشر، 2001
 - ♦ وجيه محجوب. نظريات التعلم والتطور الحركي، ط1 ، عمان: دار واثل، 2001
- ♦ وجينه محجوب. التعلم و التعليم و البرامج الحركية ، ط1 ، عمان: دار الفكر للطباعة و النشرو التوزيم ، 2002 .
- يحيى كاظم انتقيب. <u>علم النفس الرياضي</u>، المملكة العربية السعودية عمهد إعداد القدة ، 1990
- ♦ يعرب خيون عبد الحسين. تقويم الوسائل المساعدة في القدريب على أجهزة الجمباز.
 مجلة دراسات. وقائع المؤتمر الرياضي العلمي الثاني، عدد خاص 2، 1994.
- ♦ يعرب خيون التعلم الحركي بين المبدأ والتطبيق ما 1.، بفيداد مكتب الصخرة، 2000.
- ♦ يوسف قطامي ونايفة قطامي. سيكولوجية التعلم الصفي، عمان : دار الشروق.
 2000.

*اطصادر الأجنبية:

- * Richard A, Magil. Motor Learning Concepts and Applications , MCG ,raw Hill, 1998.
- * Signer , N.Pobert . Motor Learning and Human Performance , mecmillan publishing Co.inc New York , 1980.
- * Signer, N.Pobert. Motor Learning and Human Performance, mecmillan publishing Co.inc New York, 1980.
- * Schmidt A. Richard and Graig A.Wrisberg . Motor Learning and performance . Human Kentics , 2000.
- * Herbert ,Landin and Solmem , Practice Schedule Effects on the Performance and learning of Low and High Skilled Student ,Research Quarterly 1996,VO.67.No.1.
- * Cratty. B. J., Psychology in Contemporary Sport, 2nd ed Englewood, Cliffs N.S., 1982.

- * Schmidt, A. R. Motor Control and Learning, Human Kinetics Publisher, 1982.
- * Don, L. Clinical Kinesiology, F.A. Company, 8th Ed, 1989.
- * Kathrin (And Others), Kinesiology, Brounco. U.S.A, 1992.
- * Robb, D. Margrate. The Dynamics of Motor Skill Acquisition, Prentice Hill, Inc., Englewood Cliffs, New Jersey, 1972.
- *Singer, N. Robert, Motor Learning and Human Performance, Macmillan Publishing Co. Inc., New York, 1981.
- * Schmidt, R. A., Motor Learning and Performance, Illinois, Human Kinetics Book, 1991.
- * Robert, N. Singer, Motor Learning and Human Performance, Macmillan Company, London, 1980.
- John, N. Drawatzky, Motor Learning, Bargess Publishing Company, 1981.
- *Schmidt, Motor Learning and Control, U. S. A., 1994.
- * Knapp, B., Skill in Sport, London, Kegan Publishing, 1976.
- * Stallings, L. M., Motor Learning, The C. V., Mosby Co., U. S. A., 1982.
- * Fitts, P. M., Factors in Complex Skill Training, Training Research and Education, edited by R. Gloser, New York, John Wiley, 1965.
- * Cratty. B. J., Psychology in Contemporary Sport, 2nd ed.Englewood, Cliffs N.S., 1982.
- * Productive thinking, Wertheimer 'New York, Harper, 1959,
- * The Growth of the mind, koffka- 'Haepcott Press, 1965.
- * Richard A. Magil. Motor Learning Concepts and Applications, MCG ,raw Hill, 1998..
- * Signer, N.Pobert. Motor Learning and Human Performance, mecmillan publishing Co.inc New York, 1980.
- Schmidt A. Richard and Graig A.Wrisberg . Motor Learning and performance . Human Kentics , (2000).
- * Herbert ,Landin and Solmern , Practice Schedule Effects on the Performance and learning of Low and High Skilled Student ,Research Quarterly 1996.VO.67.No.1 ,P.P.52-58
- * Charles A. Dyer.: Preparing for Computer Assisted Instruction. Educational Technology Publications, Inc., New Jersey, 1972.

Inv: 4961

Date: 16/2/2016

أساسيات في **التعلم الحركي**









الدار المنهجية للنشر والتوزيع

, – شارع الملك حسين – مجمع الفحيص التجا تـلفــــاكــس: 4962 6 4611169 E-mail: info@Almanhajiah.com

ص. ب: 922762 عمان 11192 الأردر